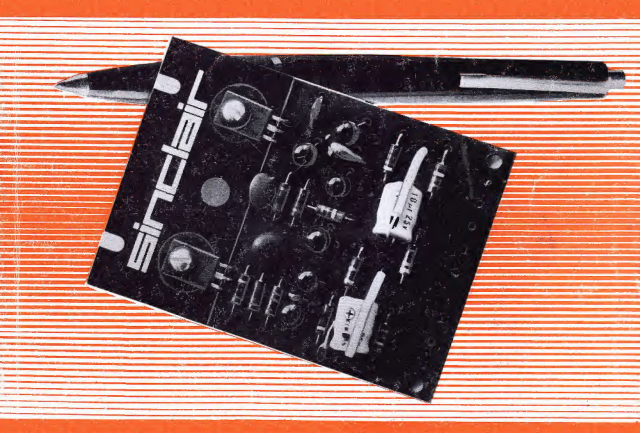


# cq elettronica

pubblicazione mensile spedizione in abbonamento postale, gruppo III



campagna abbonamenti 1971:
potete procurarvi anche un amplificatore da 20 W!

L. 400



FABBRICA STRUMENTI

E APPARECCHI ELETTRICI DI MISURA

























VIA GRADISCA, 4 TELEFONI 30.52.41/47 - 30.80.783 [] 20151 MILANO

### DEPOSITI IN ITALIA

BARI - Blagio Grimaldi Via Buccari 13 BOLOGNA - P.I. Sibani Attilio Via Zanardi 2/10 CATANIA - RIEM Via Cadamosto 18

PADOVA - Luigi Benedetti C.so V. Emanuela 103/13 PESCARA - P.I. Accorsi Giuseppe Via Tiburlina trav. 30 ROMA - Tardini di E. Cereda e C. . Via: Amatrice, 15 FIRENZE - Dr. Alberto Tiranti Via Fra Bartolomeo 38 GENOVA - P.I. Conte Luigi Via P. Salvago 18

TORINO - Rodolfo e Dr. Bruno Pomè C.so D. degli Abruzzi 58 58





# ecco le nuove scatole di montaggio per hobbisti e radioamatori

UK	DESCRIZIONE	IMPIEGO
900	Oscillat. 3 ÷ 20 MHz	Oscil. quarzato campione
905	Oscillat. 20 ÷ 60 MHz	Oscil. quarzato campione
910	Miscel, RF 2,3 ÷ 27 MHz	Miscelat. per convertitori
920	Miscel. RF 12 ÷ 170 MHz	Miscelat. per convertitori
925	Amplificat. 2,3 ÷ 27 MHz	Amplificat. d'antenna
915	Amplificat. 12 ÷ 170 MHz	Amplificat. d'antenna
930	Amplificat. 3 ÷ 30 MHz	Amplificat. di potenza
935	Amplificat. L.B. 20 Hz ÷ 150 MHz	Amplificat. d'antenna o di F.I.

#### Realizzazioni interessanti:

Generatore Marker: **UK 900** 

Convertitore per segnali forti: UK 900 + UK 910

3 ÷ 20 MHz:

Convertitore per segnali forti: UK 905 + UK 920

20 ÷ 180 MHz:

3 ÷ 20 MHz:

Convertitore per segnali deboli UK 925 + UK 910 + UK 900

Convertitore per segnali deboli

20 - 180 MHz:

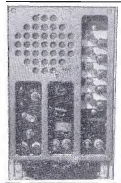
UK 915 + UK 920 + UK 905

In questa rivista è presentata la scatola di montaggio UK620 Nel numero di settembre scorso è stata presentata la scatola di montaggio UK165

Prezzo netto: L. 4700 cad.

# Signal di ANGELO MONTAGNANI

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238



## BC603 - Frequenza da 20 a 28 Mc.

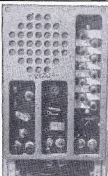
Modulazione di frequenza e ampiezza. Viene venduto completo di valvole. alimentazione 12 V.

Prezzo L. 15.000 + 2.000 - Imb. porto.

Alimentatore A.C. intercambiabile con il Dynamotor senza variazioni.

Prezzo L. 6.000 + 1.000 - Imb. porto.

Ad ogni Acquirente forniamo un manuale tecnico in lingua italiana e uno in lingua inglese.



## BC683 - Frequenza da 27 a 39 Mc.

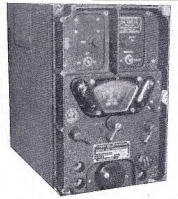
Modulazione di frequenza e ampiezza. Viene venduto completo di valvole, alimentazione 12 V.

Prezzo L. 15.000 + 2.000 - Imb. porto.

Alimentatore A.C. intercambiabile con il Dynamotor senza variazioni.

Prezzo L. 6.000+1.000 - Imb. porto.

Ad ogni Acquirente forniamo un manuale tecnico in lingua italiana e uno in lingua inglese.



## Prezzo L. 15.000+3.500 - Imb. porto.

Suddiviso in 2 gamme d'onda. ottimo per la gamma del mare. Completo di valvole, alimentazione 12 V, calibratore a cristallo. Corredato di n. 2 Manuali Tecnici.

BC652 - Frequenza da 2 a 6 Mc.

Ad ogni Acquirente forniamo due manuali tecnici, tradotti In lingua



Connettore originale americano di alimentazione per la corrente CC dei ricevitorl BC603 - BC683. Sono corredati di presa coassiale per antenna.

**Prezzo L. 1.000** se acquistato unitamente ai BC603-683. Ordinato a parte **L. 1.000**+800 - Imb. porto.

#### **LISTINO GENERALE 1970**

E' un listino SURPLUS comprendente RX-TX professionali, radiotelefoni e tante altre apparecchiature e componenti. Dispone anche di descrizione del BC312 con schemi e illustrazioni. Il prezzo di detto Listino è di L. 1.000, spedizione a mezzo stampa raccomandata compresa. Tale importo potrà essere inviato a mezzo vaglia postale, assegno circolare o con versamento sul c/c P.T. 22-8238, oppure anche in francobolli correnti. La somma di L. 1.000 viene resa con l'acquisto di un minimo di L. 10.000 in poi di materiale elencato in detto Listino. Per ottenere detto rimbroso basta staccare il lato di chiusura della busta e allegarlo all'ordine.

— 1106 .

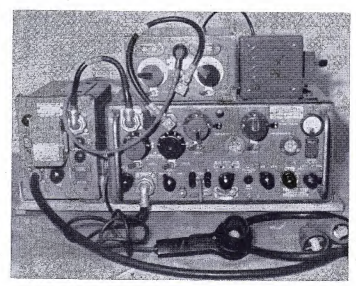
# Signal di ANGELO MONTAGNANI

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238

## TRANSCEIVER type 19-MK-IV - Production of CANADA-AMERICA

Ricetrasmettitore a frequenza continua da 1,6 Mc a 10 Mc suddivisa in due settori: 1º settore frequenza da 1,6 Mc a 4 Mc 2° settore da 4 Mc a 10 Mc. Inoltre si possono effettuare delle frequenze fisse a cristallo sempre comprese nella frequenza che copre il suddetto apparato.

Questo apparato funziona sia in telegrafia che in fonia, con le seguenti portate:



#### Portata in fonia 45 Watt - Portata in grafia 90 Watt

Le valvole impiegate e installate nell'apparato sono 19 come sotto elencate.

Alimentazione 28 V DC con i seguenti assorbimenti:

Funzionamento solo in ricezione : Consumo 4 Funzionamento in trasmissione CW: Consumo 9 A DC Funzionamento in fonia : Consumo 10.4 A DC

Accessori che lo compongono e che vengono forniti: Base originale che raccoglie il Transceiver e Alimentatore, Variometro di antenna, Loudspeaker LS-7, Microfono magnetico, Cuffia, Tasto, Antenna e tutti i cavi che occorrono per il funzionamento compreso quello di alimentazione batteria,

#### Valvole che impiega e che sono installate nel Transceiver:

V. 1 - Valvola termojonica tipo EF92 - CV131 - 6CQ6 2 - Valvola termoionica tipo ECH81 - CV2128 -6AJ8 3 - Valvola termoionica tipo EF92 - CV131 - 6CQ6

4 - Valvola termoionica tipo EF92 - CV131 - 6CQ6 5 - Valvola termoionica tipo DH77 - CV452 - 6AT6

6 - Valvola termoionica tipo EL91 - CV136 - 6AM5 7 - Valvola termoionica tipo ECH81 - CV2128 6AJ8

V. 8 - Valvola termoionica tipo EF91 - CV138 - 6AM6

V. 9 - Valvola termoionica tipo EF91 - CV138 - 6AM6 V. 10 - Valvola termoionica tipo 5B/254M - CV428

V. 11 - Valvola termoionica tipo ECC83- CV492 - 12AX7 V. 12 - Valvola termoionica tipo 5B/254M - CV428

V. 13 - Valvola termoionica tipo 5B/254M - CV428 V. 14 - Valvola termoionica tipo EF92 - CV131 - 6CQ6 V. 15 - Valvola termoionica tipo EF92 - CV131 - 6CQ6

V. 15 - Valvola termoionica tipo E91 - CV136 - 6AM5 V. 16 - Valvola termoionica tipo 95/150/15 - CV287

V. 17 - Valvola termoionica tipo UD143 - CV2293

#### Alimentatore: n. 2 valvole termoioniche tipo 6X4

Detto apparato viene venduto funzionante, provato e collaudato, al prezzo di L.~80.000 + L.~10.000 per imballo e porto fino a destinazione. Il tutto è racchiuso in apposita cassa sigillata. Ad ogni acquirente forniamo schemi elettrici originali.

Detto Transceiver è consigliabile per usi marini dove per la sua ottima caratteristica di alimentazione 28 V DC è ideale per l'installazione su natanti piccoli, leggeri e pesanti.

A richiesta possiamo fornire l'Alimentatore a tensione universale con uscita a 28 V. Utile anche per usi domestici.

La nostra ditta declina ogni responsabilità secondo l'uso e l'impiego di detto apparato non usato secondo le norme di ricetrasmissione.

CONDIZIONI DI VENDITA. Pagamento per contanti all'ordine a mezzo assegni circolari o postali o ... versamento sul nostro C/C postale 22-8238 Livorno. Per contrassegno versare metà dell'importo, aumenteranno i diritti di assegno.

# **RADIOTELEFONI**

# Tokai

Model TC - 5014 L. 115.000





#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Doppia conversione controllata a quarzo su 23 canali - Ricevitore supereterodina -Semiconduttori:

18 trans. - 2 Fet - 10 diodi - 1 thermistor.

#### RICEVITORE:

Sensibilità : 0,5 μV con 10 dB s.d. Selettività : 50 dB a 10 KHz

Frequenza : 23 canali stand. freq. 26.9 - 27.3 MHz

Uscita Audio: 3 watt

#### TRASMETTITORE:

Radio frequenza : 5 watt
Modulazione : AM al 95%
Impedenza d'uscita : 52 Ohm
Alimentazione : 12 V.c.c.



11 m - AM 2 W - 2 canali 13 trans. - 1 Diodo - 1 thermistor Alimentazione interna con 8 pile da 1,5 V.c.c. oppure esterna 12 V.c.c.

L. 28.000 (antenna esclusa)



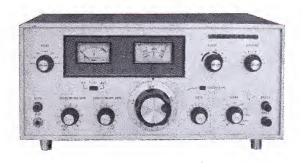
#### TC - 760

11 m - AM - 5 W - 23 canali Doppia conversione - S-meter 16 trans. - 1 circ. integrato 4 diodi - 1 thermistor Alimentazione interna con 8 pile da 1,5 cc. oppure esterna 12 V.c.c.

L. 75.000

NOV.EL. s.r.l. - via Cuneo, 3 - 20149 MILANO - tel. 43.38.17

PREZZI INTERESSANTISSIMI!



#### **FLDX 500**

Freq. range

: 3.5 - 4.1; 6.9 - 7.5; 13.9 - 14.5; 20.9 -

21.5 - 27.9 - 28.5; (26.9 - 27.5) 28.5 -

29.1 MHz.

Types of emission: CW and SSB = 240 W PEP

AM = 100 W: > 100 Hz

Stability Power supply

SSP Generation: by 455 kHz mechanical filter

: Built-in 100-235 V - 50/60 Hz

#### FRDX 500

Sensitivity Selectivity

: 0,5 µV for 10 dB S/N : 1 kHz 6 dB; 4 kHz 60 dB; 2,4 kHz 6 dB

Image rejection : Better than 50 dB Internal Spurious signals on the amateur bands less than an equivalen 1 µV signal.





#### FL 2000 B

Freq. range

: 80-10 m amateur bands

Power input RF output

: 1,200 W PEP : Approx. 700 W

Driving power

: 30 to 100 W PEP

NOV.EL. s.r.l. - via Cuneo, 3 - 20149 MILANO - tel. 43.38.17

– cq elettronica - novembre 1970 –

- 1109 -

# **ELETTRONICA ARTIGIANA**

TRANSISTORI - DIODI - RESISTENZE - CONDENSATORI - ALIMENTATORI STABILIZZATI - VENTOLE - CIRCUITI INTEGRATI - ASPIRATORI - ARTICOLI SURPLUS

Per celebrare l'anniversario della sua fondazione, la nostra organizzazione mette a disposizione dei lettori di CD, N. 200 scatole di montaggio di un trasmettitore FM, 3 trans. + circuito stampato + schema elettrico e pratico, trasmissione sino a 1000 metri, ricezione con un comune ricevitore FM, dimensioni mm 55x18 al sbalorditivo prezzo di cad. L. 3.250

#### QUESTO MESE VI OFFRIAMO:

Quarzi da 100 Kc nuovi con garanzia L. 2.500
Trasform. accoppiamento miniatura nuovi L. 150
Serie completa medie frequenze Japan miniatura
L. 250

Diodi raddr. AT 6000 V della GE, garanzia cad. L. 150 Confezione cond. carta, PF 2 K - 10 K - 47 K - 100K - isol. 400 - 1000 V pezzi n. 50 cad. L. 500 Confezione resistenze miste da 1/4 - 1/2 - 2 watt valori assortiti pezzi n. 100 L. 250

#### **A3**

Telaio TV particolare in circuito stampato sezione orizzontale, verticale, video amplificatori con sopra i seguenti particolari: 1 AF121, 1 AC122, 3 diodi OA150, OA161, 65 resist. miste, 55 condens. elettr. carta wima, poliester, zoccoli in ceramica ed altri vari componenti. Il telaio misura mm 400x110. A sole L. 750 fino ad esaurimento.

#### **R**3

Piccolo amplificatore dalle grandi prestazioni, 5 trans. alimentazione 9-12 V, potenza uscita 1,5 W, dimensioni millimetri 70x40 prezzo di propaganda L. 900. Su richieesta si acclude il regolatore del volume, e il tono con interruttore a L. 200.

Transistor di potenza per stadi finali e avviatori elettronici ADZ12 - 2N441 - AD149 - 2N174 - SFT266 - ASZ17 cad. L. 550
Telai raffreddam. per detti transistor cad. L. 300

Transistor tipo MJE 340 finale audio, 300 V 500 mA 20 W  $_\odot$  acad. L. 200

#### E3

cm 29 x 19, queste sono le misure del telaio a circuito stampato TV offerto ai lettori di CD, dalla nostra organizzazione, in collaborazione con una grossa casa di fama internazionale. Esso monta i seguenti pezzi: circa 18 trans. BC148, BC147, BC197, BF205, BF196, AC187, AC188, n. 5 diodi miniatura, circa 90 resistenze, 70 condensatori misti elettrol. miniatura poliesteri carta, trimmer, bobine, medle freq. ferriti, il tutto a sole L. 1.750, fino ad esaurimento.

#### NA2

10 schede piccole IBM, con 35 transistor planari e al silicio, 40 diodi e moltissime resistenze L. 1.000

#### W1

Raddrizzatori miniatura a due semionde AEG, 40 V - 2 mA L. 100, 15 V - 175 mA L. 150, 30 V - 300 mA L. 170, 30 V - 450 mA L. 190.

#### W2

Piccoli trasformatori da 10 W, per alimentatori, entrata 125-160-220 V - uscita 12 V, 350 mA cad. L. 350

#### W3

Offerta regalo!

Trasformatore come sopra, + ponte 30 V, 450 mA, + condensatore elettr. 1500 µF 12 V. Il tutto a sole L. 650

Scheda a circuito flip-flop doppio, con schema elettrico e dati di collegamento con sopra 4 trans. 10 diodi resist. conden. una L. 600, quattro L. 2.00

#### S1

Condensatori elettrolitici professionali per usi speciali

4000 m	F -	Volt	60	L.	500	П	17000 ml	= .	Volt	55	L.	500
5000 m				L,	700						L.	500
6300 m				L.	500		15000 ml	= .	Volt	12	L.	500
8000 m				L.	500		16000 m				L.	500
0000 ml					500	1	25000 ml	-	Volt	15	L.	500
1000 ml	F.	Volt	25	- 1	500	ш	90000 ml	= .	Volt.	a	- 1	700

#### T1

Contasecondi a 6 cifre, di piccole dimensioni, interamente in metallo, ingombro mm  $55 \times 55 \times 95$  L. 1.200

#### 11

Alimentatori stabilizzati autoprotetti, sia in entrata, che in uscita, regolabili da 0; circuiti da 6 a 10 trans. con diodi zener, e diodi controllati, detti modelli sono senza strumenti. entrate a 110-125 Volt.

6 V - 4 V		6 V - 8 A	L. 9.500
12 V - 12 A	L. 16.000	12 V - 4 A	L. 11.000
3 V - 5 A	L. 7.500	12 V - 8 A	L. 15.000



Continua con grande successo la vendita di questa ottima coppia di TOWER. Con a sostituzione del trans. di potenza raddoppia addirittura la sua potenza, su richiesta forniamo i dati per la modifica.

Allo stato originale gli stessi hanno una potenza di 50 mW. L'alimentazione con una comune pila da 9 V, per radio a trans. Prezzo della coppia originale L. 9.700

#### 7

Ventola PAPST MOTOREN KG interamente in metallo studiata per piccoli apparecchi elettronici, e usi vari, resistentissima e di lunga durata, ha una garanzia illimitata e un prezzo veramente economico, ingombro cm 11×11×5. cad. L. 3.500

A TUTTI COLORO CHE ACQUISTERANNO PER UN MINIMO DI L. 5.000 DAREMO IN OMAGGIO UN ALIMENTATORE PER RADIO A TRANSISTOR ENTRATA 220 V USCITA 9 V.



Continua la eccezionale offerta dell'alimentatore per radio a transistor di piccolo formato. Questo alimentatore ha il pregio di potervi rigenerare quasi per intero la vostra batteria, tramite apposito attacco allegato. Entrata 125-160-220 V. Uuscita 9 V con diodo zener cad. L. 950

Richiedeteci catalogo illustrato L. 150 in francobolli.

Si accettano contrassegni, vaglia postali e assegni circolari. - Spedizione e imballo a carico del destinatario, L. 500 - per contrassegno aumento L. 150.

Si prega di scrivere l'indirizzo in stampatello con relativo c.a.p.

ELETTRONICA ARTIGIANA - via Bartolini 52 - tel. 361232/4031691 - 20155 MILANO



#### componenti

panoramica bimestrale sulle possibilità di impiego di componenti e parti di recupero a cura di **Sergio Cattò** via XX settembre, 16 21013 GALLARATE

© copyright cq elettronica 1970





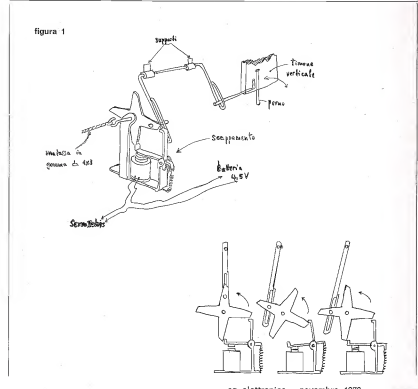
## Linea radiocomandi

Antonio Ugliano

Gruppo terzo: gli attuatori

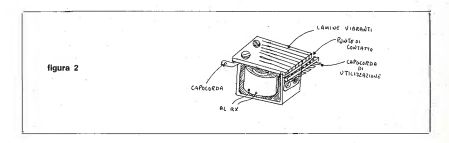
Trasmesso il comando al modello, generalmente un impulso, bisognerà pure tramutarlo in movimento sia esso meccanico che elettrico, per cui, oltre al ricevitore, sul modello bisognerà alloggiare l'attuatore. In realtà, ve ne sono di diversi tipi; si và da quello a note di determinata frequenza al relay a lamine vibranti, da quello a flip-flop a quello proporzionale a treni d'impulsi. Giacché dovremo fare la loro conoscenza, sarà bene presentarli individualmente; però, giacché i più anziani hanno la precedenza, debbo per primo parlarvi del famoso « scappamento » che era l'attuatore classico agli albori del radiocomando nell'anno del signore 1949 quando Bruno Ghibaudi a proposito dei radiocomandi scriveva « a rigor di logica, non si potrebbe dire che il radiocomando sia ormai completamente definito, ma si possono notare i buoni risultati attuali in vista di una perfezione maggiore che, com'è augurabile e prevedibile, non sarà molto lontana ».

Difatti, mentre 21 anni fà i modelli volavano con l'arcaico marchingegno che trovate a figura 1, oggi vanno con i circuiti integrati: il progresso c'è stato.



Trovate quindi in figura 1 l'antenato degli attuali attuatori; artigianalmente autocostruito, consisteva in una elettrocalamita adatta alla impedenza di carico della valvola RK61 o della 3A5, generalmente sui 5.000  $\Omega$ ; vi era poi un'ancora mobile che, ogniqualvolta arrivava un impulso, attirata dall'elettrocalamita, liberava un dente di una croce che a sua volta comandava tramite un asta metallica il piano verticale. Semplice no? Tutto stava a dare la giusta tensione alla molla di richiamo e ad eliminare giochi e attriti. In compenso, anche se non ci crederete, funzionava.

ancne se non ci crederete, funzionava. In seguito, la elettrocalamita venne sostituita con un relay sensibile, sul carico di placca del ricevitore che, scattando, fungeva da servorelay alla elettrocalamita vera e propria dello scappamento. Quindi sul RX i relais erano due. A titolo d'esempio, il ricevitore Aero Trol, superreattore che funzionava sulla banda dei 50÷54 Mc, pesava solo 160 gr senza batterie (350 gr). Però, con questo scappamento, il comando era unico, non multicanale come ora e quindi non era possibile agire contemporaneamente su più comandi. Allora venne fuori il famoso relay a lamine vibranti, di cui alla figura 2 avrete una idea. Il ricevitore, nell'insieme, è sempre lo stesso; è cambiato il « relay sensibile » che è stato sostituito con un altro che invece di avere la solita armatura mobile costituita dalla solita piastra di ferro, ne ha un'altra di un metallo molto più sottile e, a sua volta, tagliata in tante strisce o ance, ognuna

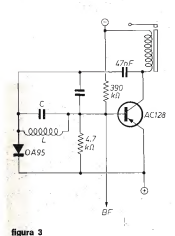


di esse accordata a una determinata frequenza di vibrazione.

Qualcosa di analogo alle lamelle di un carillon. Sul trasmettitore venne adottato un oscillatore (con 3A5) che poteva oscillare su varie frequenze e cioè pari alle frequenze a cui erano accordate le ance del relay. Quando, emessa dal trasmettitore, una di queste note giungeva al ricevitore, la lamina della frequenza ad essa corrispondente si metteva a vibrare in modo da costituire un contatto vibrante con il circuito controllato. Cioè, vibrando a una frequenza molto alta, la lamina chiudeva il contatto ma non in modo continuo ma alternativo pari alla sua frequenza di vibrazione. Và da se che essendo dette lamine costruite con metallo sottile appunto per consentire frequenze elevate, non potevano reggere carichi alti, per cui erano utilizzate come servorelais. Quindi ogniuna di dette lamine, a sua volta, comandava uno scappamento destinato a una specifica funzione. Tutto questo aggeggio non era il caso di metterlo su modelli volanti per cui il multicanale era utilizzato per modelli naviganti e di una certa mole.

Oggi, i relais a lamine vibranti si usano ancora facendoli agire per controllare trigger a transistori e grazie al peso di questi ultimi sono anche adatti ai modelli volanti.

Con gran fragore di scoppi, musiche, luminarie e altre commoventi scene, pari alla festa di San Gennaro, venne accolto alcuni anni dopo il ricevitore con canali a note prestabilite. Su di esso da allora a oggi, sono ammattiti e ammattiscono tutt'ora legioni di aspiranti radiocomandatori. Vediamo l'oggetto di tanto scempio a figura 3. E' essenzialmente costituito da un circuito filtro LC in grado di far passare unicamente la nota su cui esso è tarato. Il segnale in arrivo è applicato alla base del transistore il quale ha una polarizzazione inconsueta che lo costringe a lavorare quasi in classe B. Quando non vi è segnale, in esso circola una debolissima corrente assolutamente inadeguata alla chiusura del relay. Allorché il segnale perviene, per effetto reflex subisce una prima amplificazione, quindi la nota di frequenza pari al gruppo LC passa attraverso esso filtro, subisce un'ulteriore amplificazione e provoca la chiusura del relay. Facile no? Eppure centinaia di scatole di montaggio giacciono inutilizzate sul cammino dei loro realizzatori. Come mai? Vediamo un pò: dunque, buona parte dei ricevitori costruiti, è esatta e allora perché non funzionano? In primo luogo, taratura. Avrete notato che quasi tutti questi ricevitori per radiocomando hanno la bobina di sintonia, (circuito superreattivo)

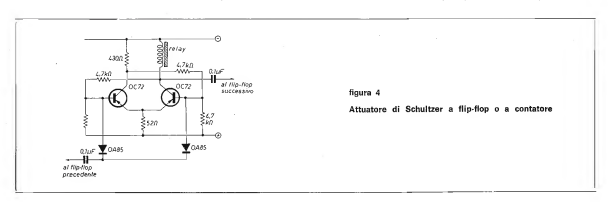


Attuatore a note selettive a gruppi LC

realizzata su un tubetto da 5 o 6 mm. Generalmente il costruttore afferra con una mano la basetta del circuito stampato e con l'altra afferra un corto aggeggio di plastica e armeggia a girare il nucleo nella bobina, nucleo che a sua volta è talmente piccolo che la sua chiave di taratura ha si è no due millimetri di taglio per cui, non avendo che afferrare, il costruttore ricorre a un fiammifero o a un adatto oggetto di plastica che, data la sua esiguità, logicamente dovrà essere sottile altrimenti si piega. Con tutte queste capacità aggiunte, la mano che tiene il circuito, l'altra vicina alla bobina, molte volte, si raggiunge l'accordo e nell'auricolare si sente la nota della trasmittente però, appena lasciamo solo il ricevitore, questo subisce un salto di sintonia per cui qualunque ulteriore operazione di taratura, a qualche mezzo metro dal trasmettitore funzionerà e per il resto, fiasco completo. Il mio amico Pasquale insegni.

Molte altre volte, in modo particolare quando si acquistano le parti sciolte, insieme alla bobina L tarata per la nota, non viene dato il relativo condensatore di accordo. In commercio tali condensatori, generalmente con misure di capacità introvabili specialmente nei piccoli centri, leggi 0,5 µF, miniature, vengono sostituiti con altri reperiti che difficilmente accorderanno sulla frequenza delle note emesse dal trasmettitore.

Altre delusioni si accoderanno alle precedenti mentre noi faremo la conoscenza di Hank Schultzer che su Radiomodelisme, presentò per la prima volta, a quanto mi risulta, un attuatore a flip-flop oppure a contatore. Alla figura 4, ve ne presento lo schema. Come funziona un flip-flop, credo lo saprete tutti;



all'inizio tutti i bistabili diseccitano il relay che fà carico su uno dei collettori del bistabile stesso. All'arrivo di un impulso, scatta il primo bistabile, all'im-pulso successivo il secondo, mentre al terzo impulso scatteranno il primo e secondo, e al quarto impulso il terzo bistabile. Un inconveniente è il fatto che bisognava tener conto del numero degli impulsi inviati altrimenti con la loro continua somma si sarebbero avute manovre non programmate. Sfogliando Modell, invece, ho avuto modo di vedere come questo inconveniente sia stato risolto collegando un guarto relay che, allorguando si chiude, interrompe per qualche secondo la corrente ai precedenti bistabili i quali, in mancanza di corrente, si azzerano. Per l'invio degli impulsi, onde non commettere errori, sempre su Modell, veniva presentato un trasmettitore che faceva uso di un disco combinatore telefonico in modo che ad ogni numero corrispondesse lo scatto del bistabile relativo e, alla somma degli impulsi stessi, lo scatto del quarto relay di azzeramento. Giacché questo sistema di principio è il più facile da realizzare e giacché non ha bisogno di nessuna messa a punto, è il primo attuatore che realizzeremo e del quale troverete lo schema relativo nella prossima puntata.

Quindi, mentre in tale attesa fate progetti, vediamo per sommi capi il sistema proporzionale. Questo è impostato sui cosidetti comandi digitali e consistono nell'invio di un treno di impulsi ripetuto continuamente da 50 a 100 volte in un secondo, in modo da avere una informazione consistente in una serie di impulsi spaziati tra loro in modo variabile. L'intervallo tra due impulsi, costituisce l'informazione trasmessa. A figura 5 vedete un treno d'impulsi. Il primo, 0, costituisce l'impulso d'inizio, l'intervallo tra il primo e il secondo, corrisponde al canale 1, quello tra il secondo e il terzo canale 2 e così via. Spostando la leva di controllo, si controlla un potenziometro, la variazione del quale distanzia tra di loro due di questi impulsi. Eseguita la trasmissione di tutta la serie di impulsi, si ha il tempo di ripetizione che varia tra 1 10 e i 20

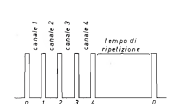


figura 5 Informazione digitale

millisecondi. Quando non vi è informazione da trasmettere, tutti gli intervalli tra i vari impulsi sono uguali tra di loro, nell'ordine dei 2 millisecondi. In gergo, questa parte del trasmettitore è chiamata « coder ». Su questo argomento ritorneremo per trattare la possibilità di un apparato proporzionale anche se di caratteristiche superdilettantistiche.

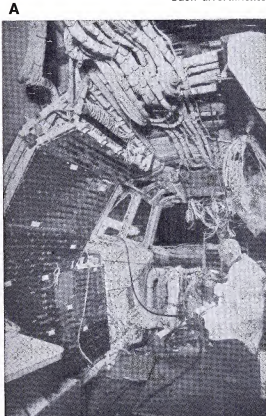
A conclusione di questa carrellata sugli attuatori, possiamo fare una analisi delle effettive capacità realizzative da parte di chiunque sia animato di scarsi mezzi e buona volontà. E' necessario quindi procedere per gradi anche se talvolta gli stessi sembrino troppo elementari; almeno cercheremo di evitare delusioni.

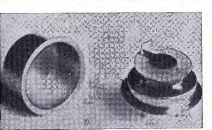
Buon lavoro.

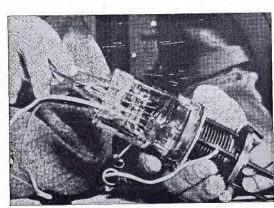
\* \* \*

### SENIGALLIA QUIZ - SENIGALLIA QUIZ - SENIGALLIA QUIZ - SENIGALLIA QUIZ - SENIGALLIA QUIZ

Siccome il quiz sembra anche fonte di foto curiose e strane per i lettori questa volta ve ne presento ben quattro. La soluzione delle prime tre la troverete alla fine della rubrica, la quarta è invece il quiz per il mese di novembre. Buon divertimento!

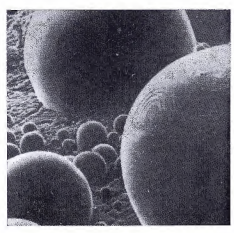






C

Quiz del mese



Come già detto, la soluzione del Quiz apparso sul n. 7 era un motore per la ricerca elettronica delle stazioni in autoradio di classe. State un po' a sentire quanto mi scrive Adriano Cagnolati di Bologna: « Egregio Messere, sono lieto di informarla che, come certamente lei saprà già, l'aggeggio di pagina 773 serve, oltre a tagliare le unghie agli elefanti, a limarle e a dipingerle di rosso, cosicché i pachidermi si possano mimetizzare nei campi di fragole e certe volte a spostare l'indice di sintonia nelle autoradio con ricerca automatica delle stazioni. A questo punto vesto un umile e lurido saio, mi cospargo il capo di cenere e chiedo, non per me ma per la mia passione per l'elettronica, l'integrato e anche previa amputazione delle falangette della mano destra (sua) qualche caratteristica...»

A parte questo sadico, pazzo lurido, cencioso, petulante, leccapiedi (censura), i vincitori del quiz di luglio, che riceveranno un integrato a testa sono:

Paolo Galassi - Forlì
Claudio Boarino - Lucca
Franco Campanella - Bari
Paolo De Michieli - Lido di Venezia
Fulvio Crisech - Venezia
Mauro Forghieri - Perugia
Patrizio Vaccari - Modena
Vincenzo Liverani - Bagnacavallo
Alberto di Bene - Ponte a Moriano
Adriano Cagnolati - Bologna

\*



L. E. A. Via Maniago, 15

20134 MILANO - tel. 217.169

Incredibile a dirsi ma solo 5 lettori hanno indicato esattamente cosa era il triangolo apparso nella fotografia del quiz di settembre. Si trattava di un ingrandimento fotografico di un transistor ad effetto di campo a giunzione a canale N costruito dalla Motorola. Molti si sono lasciati ingannare dalla struttura a pettine e mi hanno risposto trattarsi di elementi fotoresistivi o addirittura elementi rivelatori per la pioggia.

Ecco l'elenco dei vincitori ai quali ho anche inviato alcuni transistor omaggio oltre all'integrato:

Benito Scuppa - L'Aquila Giampiero Zucca - Pavia Renzo Tesser - Bergamo Mauro Forghieri - Perugia Sandro Falco - Milano

\*

#### Soluzioni dei Quiz:

- A) Impianto elettrico dell'aereo supersonico « Concorde », complicatuccio, vero?
- B) Fotografia di un quarzo da 5 MHz, 3a armonica: particolare del montaggio.
- C) Convertitore termoelettronico che converte direttamente il calore in elettricità; entro il tubo vi sono un anodo freddo e un catodo caldo; la differenza di temperatura provoca il passaggio di elettroni e la produzione di elettricità.

Quiz del mese: è chiaro che si tratta di un ingrandimento al microscopio ma di che cosa? E' facile e basta solo un libro di chimica.

Premi ai primi 15: 1 transistor AF

3 transistor BF

3 diodi

In bocca al lupo!

\* \* \*

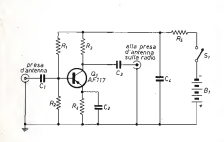
1204 -

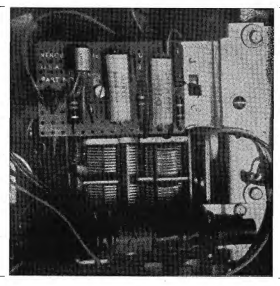
cq elettronica - novembre 1970 -

#### Per finire vi presento un

#### Amplificatore d'antenna per autoradio

Già qualche lettore mi aveva fatto richieste in questo senso ma con condizioni assurde, tipo impedenza d'ingresso 300  $\Omega$  in OM, non so se mi spiego. Comunque la necessità di questo amplificatore diviene evidente quando ci si trova in zone montagnose o quando si usa sull'auto la « radiolina » portatile.





L'amplificatore va inserito tra l'antenna e la presa d'antenna nel caso di autoradio. Con radio portatili invece bisogna montare un'antenna esterna e accoppiare l'amplificatore al transistor mediante alcune spire di rame smaltato avvolte sul nucleo di ferrite della radiolina, cercando per tentativi il numero di spire che dà il rendimento migliore.

Naturalmente se la macchina non è schermata bene, l'amplificatore o « booster » amplificherà anche i disturbi. Questo è dovuto al fatto che il piccolo segnale praticamente non produce una tensione di c.a.g., perciò la sensibilità dell'apparecchio è al massimo, rendendolo molto sensibile alle interferenze di origine elettrica.

L'aggiunta di questo piccolo amplificatore RF produce un notevole miglioramento: l'aumento del segnale di ingresso rende l'apparecchio ricevente meno sensibile alle interferenze e rende l'ascolto più piacevole.

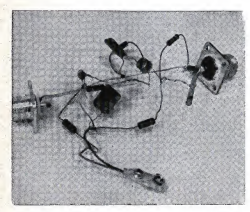
Si usa un AF117 in circuito a emittore comune.  $C_2$  serve a evitare che la resistenza di emittore interessi il segnale che è applicato alla base attraverso  $C_1$ ;  $R_3$  è il carico di collettore e l'uscita è presa attraverso  $C_3$ .

Il consumo totale con una batteria da 9 V è estremamente limitato: 1 mA.

Una soluzione particolarmente comoda di alloggiare il « booster » è quella di porlo all'interno dell'apparecchio ricevente, sempre che ci sia lo spazio sufficiente (i componenti comunque sono veramente pochi) e prendere la tensione di alimentazione dalla radio. Nel caso di autoradio alimentate a 12 V bisogna inserire in serie all'alimentazione dell'amplificatore una resistenza limitatrice da 390  $\Omega$ , 1/2 W.

Nel caso non ci sia spazio, una scatoletta di metallo, due bocchettoni e un interruttore risolvono il problema.

Il circuito non è critico e come al solito sono a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti.





SOCIETA' GENERALE SEMICONDUTTORI

milano agrate

Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



© copyright cq elettronica

#### OFFERTE

**70-O-666** - **CAUSA REALIZZO** cedo WS21, tutto O.K. ma con ATP7 finale TX bruciata, completo micro, cuffie, antenna originali, prezzo richiesto L. 20.000. Vendo anche per L. 5.000 apparato WS22 nello stato in cui si trova, non funzionante, ma riparabile, stock quarzi 4 con  $f=4.379,167~\rm Kc, 2~con~f=4.385,833~\rm Kc, 3~con~f=43,997~\rm Mc$  per calibratori, 1 con  $f=8.525~\rm Kc, 1~con~f=7010~\rm Kc$  tutto per L. 4.000; schede con 2 transistor + 31 diodi + Res oro L. 3.000.

Franco Berlato - via Summano, 19 - 36014 Santorso (Vicenza).

70-O-667 • PER CESSATO interesse vendesi coppia RX-TX B44MK3 3 canali di frequenza, 15 W di potenza, da 84 a 96 MHz complete di antenne dipolo e stilo, cavo, cuffia, microfono, funzionante 12 Vc.c. Il tutto in ottimo stato a L. 50.000. Inoltre cedo coppia di radiotelefoni Master-Craft, 14 transistor, 2 canali, indicatore di batterie, squelch, potenza 1,5 W funzionali a L. 70.000.

Roberto Tarantino - p.za Cinecittà 44 - 00174 Roma.

70-O-668 - VENDO CO ELETTRONICA anno 65-66-67 e Selezione Tecnica Radio-TV anno 60-61-62-63 rilegate al solo prezzo di rilegatura di L. 2.000 + spese postali. Mauro Saia - viale Italia 137 - 19100 La Spezia.

70-0-669 - RICEVITORE ARB RCA: gamma di frequenza:  $195 \div 9050$ kHz perfettamente funzionante. Alimentazione c.c. oppure c.a., 125 V. Vendo a sole L. 20.000 trattabili. Per informazioni unire francorisposta, rispondo a tutti. Paolo Antonelli - via Gregorio VII 368 - 00165 Roma 🕿 62.23.261.

70-O-670 - CEDO RX 144A/M ricevitore 144 Mc, 9 transistor due conversioni AM, uscita 1 W, inscatolato professionalmente, S meter, controllo sensibilità e volume, eccellente selettività, made by PMM, a L. 20.000, 3 mesi di vita. Giorgio Smith - traversa Stazione 58 - 16039 Sestri Levante (GE).

70-0-671 - SCOPO REALIZZO: oltre 1000 francobolli sistemati in 5 album tra i quali parecchie serie italiane nuove non timbrate. Il tutto vendo a L. 60.000. Inoltre vendo annata 1969 brate. Il tutto vendo a L. 00.000. Illotte vendo al .. 3.000 e una di Quattroruote priva del numero di gennaio a L. 3.000 e una fisarmonica usata pochissimo a L. 15.000. Posso permutare il tutto con un ricevitore per 80-40-20-15-10 metri, non manomesso e perfettamente funzionante. Inviare offerte possibilmente con francorisposta a: II-15146 Massimo Brondo - via Negroponte 105<sup>14</sup> 16154 Sestri Ponente.

S.O.S. CONGIUNTURA dovuta alla naia svendo: 70-0-672 - S.O.S. CONGIUNTURA dovuta alla naia svendo: cambiadischi Garrard AT60 con base, coperchio, pick-up magnetico, 2 woofer 12 W HI-FI Peerless 30 cm. CM 120/W, 1 woofer 15-30 W HI-FI RCF 30 cm L12, amplificatore per chitarra 20 W, registratore Geloso G570 con 7 bobine e accessori. Tutto come nuovo. Anche scambio con materiale BF. Cerco registratore a cassette buono stato.

Osvaldo Rossello - via M. Melloni 30 - 20129 Milano - 741140 processori. **室** 74.11.01.

#### Salve!

Ci rivediamo a Pescara, quest'anno?

lo ho tanti acquisti da fare... e poi tanti amici mi attendono: pensa,

ci siamo dati appuntamento fin dallo scorso anno ... no, non posso proprio mancare.

A presto dunque, il 28 e il 29 novembre sono ormai vicini! E non dimenticarti che gli amici della Sezione di Pescara sono a tua disposizione: basta scrivere alla casella postale 63 - 65100 Pescara per ottenere ogni informazione.

— V<sup>a</sup> MOSTRA MERCATO **DEL RADIOAMATORE** Salone della Borsa Merci

orario 10-13 - 15-20 domenica 29: orario 8-13 - 15,30-20

CONVEGNO DEGLI OM domenica 29: ore 10,30

P.S. ... se vuoi mangiare, e mangiare bene, avverti la Sezione entro il 21 novembre, chiaro!?

# LE INDUSTRIE ANGLO-AMERICANE IN ITALIA VI ASSICURANO UN AVVENIRE BRILLANTE... c'è un posto da INGEGNERE anche per Voi

Corsi Politecnici Inglesi Vi permetteranno di studiare a casa Vostra e di conseguire tramite esami, Diplomi e Lauree. Ingegnere regolarmente iscritto nell'Ordine Britannico. una CARRIERA splendida - Ingegneria CIVILE LAUREA DELL'UNIVERSITA' DI LONDRA

un TITOLO ambito

un FUTURO ricco di soddisfazioni

Ingegneria MECCANICA Ingegneria ELETTROTECNICA Ingegneria INDUSTRIALE

Ingegneria RADIOTECNICA Ingegneria ELETTRONICA

LAUREA DELL'UNIVERSITA' DI LONDRA

Matematica - Scienze - Economia - Lingue, ecc. RICONOSCIMENTO LEGALE IN ITALIA

in base alla legge n. 1940 Gazz. Uff. n. 49 del 20-2-1963

informazioni e consigli senza impegno - scriveteci oggi stesso.

BRITISH INST. OF ENGINEERING TECHN.

Italian Division - 10125 Torino - Via P. Giuria, 4/d Sede Centrale Londra - Delegazioni in tutto il mondo.





## R. C. ELETTRONICA - Via P. Albertoni, 19/2 - 40138 Bologna - Tel. 39.86.89

#### RC3 - TRASMETTITORE 144 Mc 8 W P.E.P.

Monta in finale: n. 2 transistors 2N40290 RCA - n. 6 supporti quarzo miniatura.

Dimensioni: 185 x 112 mm.

Alimentazione: 12-16 Volt. Stabilizzazione a transistor dell'oscillatore - Possibilità di applicazione VFO - Entrata microfono piezo elettrico - Modulazione 100% - Uscita 52  $\Omega$  - Banda passante 2 Mc.

Venduto montato su circuito stampato, in fibra di vetro, completo di modulatore pronto per l'uso al prezzo speciale di L. 30.000 (senza quarzo).

Scatola di montaggio completa di monografia, circuito stampato serigrafato, componenti per facilitare al mas-L. 22,000 simo il montaggio (senza quarzo)

Quarzo per detto sulla frequenza desiderata

3,500

Eventuale preamplificatore microfonico

3.000

Alimentatore rete luce per detto 1,5 Amper. - Uscita: 12,6 Volt - Entrata: 220 Volt

L. 15.000

#### AMPLIFICATORE 2 W AFA 020.12 P

Alimentazione: 12 Volt - Uscita: 2,5 W BF. - Ingresso: 10 mV - frequenza: 20-20.000 Hz - Impedenza altoparlante:  $5\,\Omega$  - a circuito integrato 2.300 TRASFORMATORE di alimentazione entrata: 220 V - Uscita: 15 V 2 A 1.950

Richiedete ns. catalogo generale inviando L. 100 Pagamento: 50% all'ordine rimanente in contrassegno.



# DEMO ARBRILE Corso Casale, 198 - 10132 TORINO - Telef. 89.03.11

CONTENITORI - SCATOLE - CHASSIS METALLICI - nei vari tipi e dimensioni per elettronica ed elettrotecnica.



CONTENITORE mod. CND

Codice	ixhxp	Prezzo
0037-01	520 x 165 x 170	9,960
0037-02	520 x 209 x 170	10.080
0037-03	520 x 298 x 170	10.400
0037-04	520 x 343 x 170	10,560
0037-05	520 x 387 x 170	10.600
0037-06	520 x 165 x 270	10.600
0037-07	520 x 209 x 270	10.800
0037-08	520 x 298 x 270	11.100
0037-09	520 x 343 x 270	11.300
<b>0337-10</b>	520 x 387 x 270	11.450
0037-11	520 x 165 x 370	11.750
0037-12	.520 x 209 x 370	11,900
0037-13	520 x 298 x 370	12.250
0037-14	520 x 343 x 370	12,400
0037-15	520 x 387 x 370	12,500
0037-16	520 x 165 x 510	12.840
0037-17	520 x 209 x 510	12.900
0037-18	520 x 298 x 510	13.300
0037-19	520 x 343 x 510	13.450
0037-20	520 x 387 x 510	13.500
	0037-03 0037-04 0037-05 0037-05 0037-06 0037-07 0037-08 0037-09 0037-11 0037-12 0037-13 0037-15 0037-16 0037-16	0037-03

Consegna pronta (salvo il venduto)

Sconti per quantità

Cataloghi a richiesta: L. 100 in francobolli. Non si accettano ordinazioni inferiori a 2000 - Spedizione e imbalio: a carico dell'acquirente.



CHASSIS mad CSP

CHAGGIG IIIO	u. Con				
Tipo	Codice	lxhxp	Prezze		
CSR 3/3	0093-01	19" x 3U x 116	9.70		
CSR 4/4	0093-02	19" x 4U x 152	10.80		
CSR 3/6	0093-03	19" x 3U x 250	11.40		
CSR 4/8	0093-04	19" x 4U x 330	13.00		
CSR 6/3	0093-05	19" x 6U x 116	13.70		
CSR 8/4	0093-06	19" x 8U x 152	15.60		
CSR 6/6 or.	0093-07	19" x 6U x 250	19.30		
CSR 8/8 or.	0093-08	19" x 8U x 330	24.30		
CSR 8/8 or.	0093-08	19" x 6U x 232	22.15		
CSR 8/8 ver.	0093-10	19" x 8U x 304	23.40		



CASSETTA mod. MEC/BOX

Tipo	Codice	lxhxp	Prezzo
MEC/1	0021-01	185 x 70 x 150	4.840
MEC/2	0021-02	230 x 100 x 190	5.280
MEC/3	0021-03	300 x 140 x 240	5.940



SCATOLA mod. RA

Tipo	Codice	lxhxp	Prezzo
RA/1	0120-01	60 x 60 x 130	473
RAV/1	0120-05		770
RA/2	0120-02	120 x 60 x 130	682
RAV/2	0120-06		930
RA/3	0120-03	180 x 60 x 130	830
RAV/3	0120-07		1.100
RA/4	0120-04	240 x 60 x 130	1.000
RAV/4	0120-08		1.350



CASSETTA Mini-box

70 x 150	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
100 x 190 5.280 MB/2 0020-02 110 x 110 x 175 3.100	hxp .	Prezzo	Tipo	Codice	lxhxp	Prezzo
	100 x 190	5.280	MB/2	0020-02	110 x 110 x 175	2.970 3.100 3.300

Rappresentanza:

tel. 257.00.79 ditta ELMI - 20138 MILANO via Guanella 26 ditta ITALSVENSKA - 16124 GENOVA via G. Colombo 24/1 Tel. 29.15.07

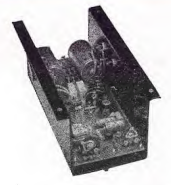


VIA LIBERO BAYTISTELLI 6 - TEL. 48 81 42 - 40122 BOLOG

# <u>BBLIABILITY</u>

ecco cosa acquistate assieme ai nostri prodotti.

Acquistate cioè non solo un prodotto dalle elevate caratteristiche tecniche (sapevate per esempio che i nostri gruppi per l'alta fedeltà superano abbondantemente le norme DIN 45500 per l'HI-FI?), ma con esso acquistate anche tutti gli anni di esperienza che abbiamo al nostro attivo. Acquistate cioè prodotti che, prima di essere venduti, vengono scrupolosamente controllati durante le varie fasi di montaggio, ciò sia per quanto riguarda la qualità dei singoli componenti, sia per quanto concerne il prodotto finito; il quale per essere considerato tale, una volta ultimato il montaggio deve subire ulteriori fasi di lavorazione che vanno dal controllo delle saldature alla verifica del circuito, dal lavaggio dei residui della saldatura a bagno al severo e definitivo collaudo finale. Ma la cura che poniamo nel fabbricare i nostri prodotti non è certo limitata a ciò che abbiamo sopra affermato, essa risale agli studi per la progettazione dei circuiti ed alla scelta



AM 50 SP

Amplificatore HI-FI dalle caratteristiche pari e superiori ad altri modelli di costo più alto. L'impiego di componenti scelti lo rendono adatto in montaggi cui si richiedono un'alta affidabilità e flessibilità. I circuiti di protezione elettronica contro i sovraccarichi, l'inversione di polarità, la stabilizza-zione della corrente di riposo e bilanciamento automatico rendono questo modello unico nel suo genere. Aliment.: 45-55 V cc oppure 35-41 V ca con raddrizzatore e

livellamento incorporati.

Potenza usc.: 55 W efficaci (110 IHF).

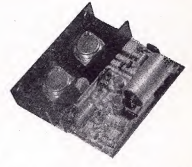
Distors.: a 1 Kc e 50 W <0.3%.

Sensib.: regolabile con continuità da 200 a 1000 mV.

Risposta fre.: 12-60.000 Hz a -3 dB.

Protetto: contro i corto-circuiti sul carico, tramite un SCS. Si adatta elettricamente e meccanicamente al PE 2.

Montato e collaudato



AM 15

Nuovissimo amplificatore con caratteristiche ottime adatte alle alte fedeltà in medi e grandi locali Si adatta elettricamente al nostro preamplificatore PE 2 del

quale ne esalta le qualità. Aliment.: 25 V.

Potenza usc.: 12 W efficaci (24 IHF).

Imped.:  $3,5-16 \Omega$ . Sensib.: 300 mV.

Risposta: 15-60.000 Kc a —3 dB.

Distors.: <0,7%.

Protetto: contro le inversioni di polarità.

Montato e collaudato:

L. 8.900

Spedizioni ovunque. Pagamenti a mezzo vaglia postale o tramite nostro conto corrente postale numero 8/14434. Non si accettano assegni di c.c. bancario. Per pagamenti anticipati maggiorare L. 350 e in contrassegno maggiorare di L. 500 per spese postali.

\_ 1208

— cq elettronica - novembre 1970 —

# SVANNI VIECCHIETTI



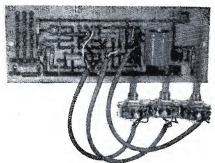


VIA LIBERO BATTISTELLI 8 - TEL. 48 51 42 - 40122 BOLOGNA

dei componenti i quali vengono sempre fatti lavorare al 50-60% delle loro caratteristiche. A noi interessa infatti che i nostri prodotti mantengano caratteristiche costanti nel tempo, ed è per questo che surdimensioniamo i componenti in modo che lavorino con ampi margini di sicurezza, margini resi più ampi dall'adozione, su alcuni modelli, di particolari protezioni quali quelle sull'alimentazione o sull'uscita.

Noi lavoriamo in questo modo per poterVi dare qualche cosa in più, quel qualche cosa che gli anglosassoni sintetizzano in una sola parola « Reliability » e che potremmo tradurre con « affidabilità », cioè costanza di caratteristiche, elasticità e versatilità di impiego, sicurezza di funzionamento, alta qualità dei materiali.

Ecco cosa Vi diamo in più.



PE 2

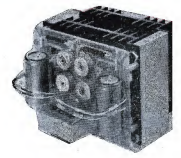
Preamplificatore/equalizzatore per i 4 tipi di rivelatori: magnetico RIAA, piezo, radio ad alto livello, radio a basso livello.

Implega: 4 transistors al silicio a basso rumore.
Corredato di: controlli dei toni e volume, si adatta meccanicamente ed elettricamente all'AM50SP e all'AM15.
Sensibilità: 3 mV per rivelatore magnetico, 30 mV per rivelatore piezoelettrico, 20 mV per rivelatore radio a basso livello, 200 mV per rivelatore radio ad alto livello. Escursione dei toni a 1000 Hz. circa 16 dB di esaltazione ed attenuazione a 20 Hz e 20 KHz.

Rapporto segnale-disturbo: 60 dB.

Distors.: <0,1%.
Aliment.: 25-60 V 8 mA.
Montato e collaudato

L. 5.500



GP 12

Unità di potenza che può essere collegato a qualsiasi tipo di amplificatore esaltandone la potenza di uscita. Di semplice montaggio elettrico e meccanico.

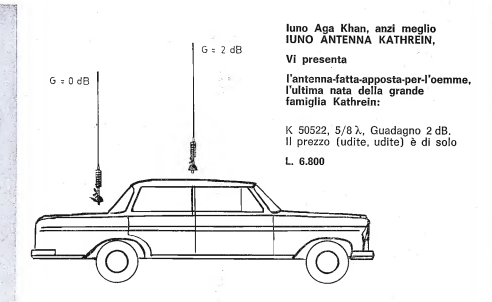
Potenza usc.: 120 W efficaci (240 IHF). Aliment.: 75 V cc.

Imped.: 8-16 Ω
Risposta freq.: 60-15000 Hz
Distorsione: <2%
Montato e collaudato:

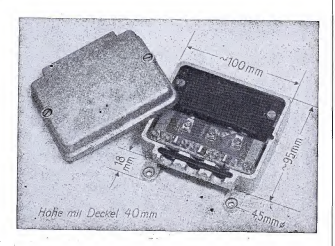
L. 27.000

Concessionari:

ANTONIO RENZI 95128 Catania - via Papale, 51 HOBBY CENTER 43100 Parma - via Torelli, 1 DI SALVATORE & COLOMBINI16122 Genova - p.za Brignole, 10/r C.R.T.V. di Allegro SALVATORE OPPO FERRERO PAOLETTI 10128 Torino - c.so Re Umberto, 31 09025 Oristano - via Cagliari, 268 50100 Firenze - via II Prato, 40 r



Per chi vuole installare apparecchio radio e « i due metri » sulla propria vettura, con una sola antenna, ecco il miscelatore K 62272 a sole L. 10.200.



Il tutto (ed altro) acquistabile presso I più noti rivenditori di materiale per OM, come: Vecchietti - Radio Meneghel - Panzera, ecc. in quanto non facciamo vendita diretta.



# **EXHIBO ITALIANA**

S. A. L.

Divisione Telecomunicazioni via S. Andrea, 6 - 20052 MONZA - tel. 360021-22-23

# 5 e 6 dicembre 1970

al Palazzo dello Sport - piazzale J.F. Kennedy

# ELETTRA

Esposizione Mercato Internazionale del Radioamatore

Per informazioni rivolgersi alla:

Direzione, vico Spinola 2 rosso - 16123 GENOVA

**70-O-673 - 19MK II VENDO** per rinnovo stazione a L. 10.000. Ottimo per principianti. Funzionante come RX e TX-CW la gamma in copertura continua da 2-8 MHz (gamme radioamatori 80 e 40). Completo di valvole e perfettamente funzionante come sopra indicato. Scrivere il prima possibile. Andrea Tosi - via La Marmora 53 - 50121 Firenze.

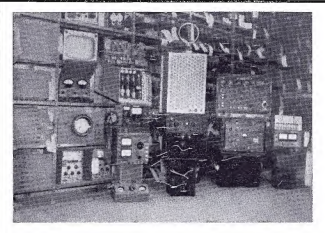
**70-0-674 - CINESCOPIO RCA** 21ARP4 (21AVP4A) + bobina deflessione. Gruppo I.F. video (40,25÷45,75) Geloso N. 7803; Gruppo suono Geloso N. 7813 entrambi con valvole e funzionanti; Trasf. PR universale SEC. BT 6,3 V, 8,5 A e 5 V 3 A; AT 310+310 e 170+170 V; gruppo VHF per canale D con contatti saldati ma perfetto. Rispondo a tutti. Demetrio Pennestrì - via S. Anna 11 - 89066 Péllaro (RC).

**70-O-675 - VENDO! VENDO!** due ricevitori funzionanti  $OM \div OC$  L. 3.000 cad.; convertitore  $UHF \div VHF$  L. 4.000; sintonizzatore UHF Philips L. 4.000; 15 valvole usate ma buone L. 2.500; 4 ricevitori a transistor, uno funzionante L. 3.000; provatransistor L. 5.000; fotocellula UK50 con relè L. 5.000; trasmettitore FM mai usato L. 4.000; 5 variabili varie capacità

L. 1.500. Vendo blocco L. 32.000 o cambio tutto  $\pm$  10 transistor con S120 Hallicrafters o con HF-10 Heathkit funzionanti! Francorisnosta Flavio Esposito - via E. Fermi 4 - 53036 Poggibonsi (SI).

70-0-676 - CEDO RIVISTE: Quattroruote nautica, Epoca, Fotografare, Corriere dei Piccoli, annate complete dal 1958, alcune rilegate o cambio con riviste o materiale elettronico. Cedo anche generatore di segnali della Scuola Radio Elettra. Scrivere per accordi. Franco Luison - v.le dei Mughetti 7/A - Torino.

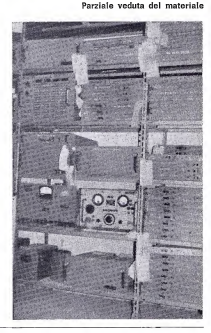
70-O-677 - ATTENZIONE CEDESI BC453 con valvole senza alimentazione L. 10.000, BC455 modificato per 26-28 con un condensatore elettrolit. da sostituire e senza aliment. e valvole L. 5.000, trasform. modulaz. 2xEL84 (lea) L. 2.000, relè polarizzati per RTTY L. 2.000 cad., rotatore d'antenna Signal Corps Reel RL42-B L. 5.000, valvola EMM801 nuova L. 1.500; due EM34 nuove L. 500 cad., variat. tensione 260VA-1A-220 prim. 0+260 sec. L. 5.000. Affrancare risposta. 11ROI Giorgio Rossi - via Castellamonte 2 - Banchette.



magazzino di 1280 m²

Apparecchiature e componenti di Elettronica professionale U.S.A. Industrie - Fabbriche - Enti e Radioamatori

INTERPELLATECI - VISITATECI



# **DERICA** Elettronica

via Tuscolana 285/b - Tel. 727376 00181 ROMA

# "LA RECUPERI ELETTRONICI"

via C. BELGIOIOSO, 4 - 20157 MILANO - telefono 35.52.013 SI E' TRASFERITA IN:

LA NUOVA ORGANIZZAZIONE «LA RECUPERI ELETTRONICI» PRESENTA AI TECNICI ELETTRONICI. STUDENTI DI SCUOLE TECNICHE, RADIOAMATORI, DILETTANTI E PROFESSIONISTI DEL RAMO ELETTRONICO, LA GAMMA DEI PRODOTTI ATTUALMENTE A DISPOSIZIONE. A PREZZI DECISAMEN-TE CONCORRENZIALI.

ALIMENTATORI STABILIZZATI OSCILLOSCOPI OSCILLOSCOPI GENERATORI BASSA ED ALTA FREQUENZA GENERATORI SWEEP MARKER RADDRIZZATORI DI CORRENTE MEDIA E BASSA POTENZA ALIMENTATORI STABILIZZATI I.B.M. TESTER ELETTRONICI, MISURATORI DI CAMPO, VOLMETRI, AMPEROMETRI, DECINE DI STRUMENTI PER VARIE APPLI-COMPONENTI ELETTRONICI QUALI: TRANSISTORS, DIODI, CONDENSATORI, RESISTENZE, ALTOPARLANTI VENTOLE PER RAFFREDDAMENTO O AEREAZIONE PICCOLA, GRANDE POTENZA, ORIGINALI TEDESCHE E MEDIA, AMERICANE

#### **ECCEZIONALE!!!**





L-1 AMPLIFICATORE MEGAVOX, su circuito stampato, con 2 eltoperlenti cm. 7, presa d'ingresso a jack, potenziometro, impiegante 2 transistors MFT 121+2 MFT 152 - dim. 18.5/7/3.5 cm.



PERSONAL MOVIE - Proiettore personale Piccolo apparecchio per la visione di film super 8 mm - alimentazione a batterie, controllo velocità, framing, messa a fuoco, riavvolgimento pelli-cola, produzione giapponese.

L. 3.000

L-2 ELEGANTISSIME CUSTODIE ISOPHON, colore grigio chiaro, complete di altoparlante H.F. 4 W. 4,5 OHM e m. 3,70 cavo gomma più spina - dim. 14/24/8 cm. L. 2.500 L-3 VENTOLA HOWARD con pale protette gabbia metallica, 115 V. 20 W. cm. 11/11/6,5 originale americano L-4 PICCOLI E BELLISSIMI INTERRUTTORI AUTOMATICI da quadro, 250 V 10 A con incorporato deviatore; 15-5000 V mm 56/32/20 francesi L. 400 L. 400

L. 400 L-5 VALIGIA in similpelle bicolore di cm. 30/34/40 con Incorporato: 1 AMPLIFICATORE 10 W. completo valvole ECC.83 e 2 finali EL.95 in controfase (push pull) all-mentazione 220 V. raddrizzatore al selenio B. 250 C. 75 SIEMENS, filtro FACON 50+50 MF Altopariante frontale cm. 16.5 con trasformatore d'uscita, regolatore volume, presa supplementare B.M. a jack L. 7.000

LC-1 STRIP CONNECTORS per schede Olivetti a 22 contatti cm 10.5/0.8

LC-2 CONNECTORS tubolari a vitone completi maschio-femmina a 19 contatti, orig. americano L, 2.000

LM-1 VENTOLA per raffreddamento ROTRON, originale americana V.105/125 W14 interamente bachelite cm. 12/12/4 peso gr. 440

LM-2 MOTORI GENERAL ELECTRIC americani HP 1/12, 3000 RPM 220 V con dispositivo di protezione termica, supporto L. 4.500

LM-3 MOTORE BODINE Americano V 115 50 Hz, W 10 con riduttore a 55 RPM, completo basetta e condensatore 1 MF L. 5.000

LM-6 MOTORI MERKLE - KORFF - GEAR - C.220 50 Hz con riduttore a 60 RPM americani L. 5.000 LM-7 MOTORE ROTRON orig. Americano 208 V 60 Hz

A. O.25, 1700 RPM con pale ventilazione L. 6.000 LS-1/2/3 SCHEDE I.B.M. comprendenti 6-9-16 gruppi circuiti integrati tip.361451 - 361486 - 361485 il gruppo

LS-1 PACCO 10 schede i.B.M. con circa 100 resistenze, 30 diodi, 35 transistors e 30 condensatori

LT-1 TIMER HAYDON orig. Americ. 120 V 60 Hz 5 W 4 RPM, completo regolatore d'Intervento e microswitch deviatore

LV-1 SPLENDIDA VALIGIA bicolore (come da Illustrazione) cm 25/36/45 produzione tedesca AGFA-GEVAERT compren-



figura 1

figura 2

1 eccezionale amplificatore a transistor di ideazione mo-1 eccezionale amplificatore a transistor di ideazione modernissima con presa d'ingresso per tensioni di circa 1,2 V impieganti 1 transistor AC125, 1 transistor AC126 e 2 transistor AD 139 in controfase (push pull). Trasformatore di all'imentazione a 12 V.ac., 6 VA, 50 Hz completo di raddrizzatori, filtri, regolazione volume, il tutto in custodia di plastica (come da iliustrazione n. 2) 1 Altoparlante 4 W con possibilità di estensione ad un 2º supplementare attraverso relativa presa (4 W 4,5 Ω). Gamma di frequenza 50/10000 Hz.

PREZZO DELLA VALIGIA

LV-2 SONECTOR PHON AGFA GEVAERT

Apparecchio eccezionale di produzione tedesca per la registrazione e riproduzione di piste magnetiche per film di



Dati tecnici: (incisione) Alimentazione 12 V c.c. transistori: 1 AC150. 2 AC122, 2 TF 78.

Presa d'Ingresso per microfono 0,15 mV per microfoni da 200 ohm.

Entrata giradischi per testine ad aita impedenza, 300 mV. Riproduzione:

Gamma di frequenza 60/8000 Hz

Impedenza di uscita circa 4 k $\Omega$ . Regolatore di volume di riproduzione.

Regolatore di volume di incisione da giradischi con 2 arresti spostabili.

Strumento indicatore di profondità di incisione o riprodu-

Regolatore d'incisione da microfono con arresto spostabile. Commutatore scorrevole riproduzione: incisione. Presa per cuffia cristallo

Presa per giradischi.

Presa per microfono

Presa per radio

Questo apparecchio è stato studiato e costruito per essere Inserito nella valigia precedentemente descritta con ampli-

#### PREZZO DEL SONECTOR PHON

L. 20.000

Le rimesse e pagamenti devono essere eseguite a mezzo vaglia postali o assegni circolari. Spedizione e imballo L. 500 a carlco del destinatario. SI prega scrivere in stampatello con relativo CAP.

# FANTINI

### **ELETTRONICA**

Via Fossolo, 38/c/d - 40138 Bologna C.C.P. N. 8/2289 - Telef. 34.14.94

ATTENZIONE! Informiamo i Sigg. Clienti che attualmente NON DISPONIAMO DI CATALOGO: pertanto si prega di consultare questa pagina pubblicitaria che mensilmente viene presentata aggiornata su « cq elettronica ».

" cq elettronica ".		
ALIMENTATORI STABILIZZATI OLIVETTI - Entrata	220	٧
a transistor 6 V - 2 A	L.	7.000
— 6 V , 4 A	L.	8.000
6 V - 5 A 25 V - 4 A	Ц.	9.000
25 V - 5 A		17.000
a valvole — 100 V - 1 A	L.	24.000
DEPRESSORI con motori a spazzola 115 V e vent lica protetta		metal- 3.500
CONDENSATORI per tempi di ritardo 1.000 $\mu F/701000 \mu F$ 150 V	0-80 L.	Vcc - 400
CONDENSATORI CARTA-OLIO		70
10 μF - 16 μF - 25 μF / 100 V 2 μ - 5 μF - 8 μF - 10 μF - 25 μF / 250 V 1 μF - 4 μF - 8 μF - 400 V	L. L.	. 90
— 1 μF - 4 μF - 8 μF - 400 V — 2 μF - 4 μF - 8 μF - 600 V	L.	. 130
- 2 μF - 4 μF - 8 μF - 500 V - 0,5 μF - 0,63 μF - 1,25 μF - 1,6 μF - 2 μF / 1000 - 0,5 μF - 2 μF / 2500 V	νĽ.	. 170 300
0,5 μF - 2 μF / 2500 V 0,5 μF / 3000 V	L. L.	400 500
COMPENSATORI ceramici con regolazione a vite	0.5	- 3 pF
e 1 - 6 pF/350 V	L.	30
COMPENSATORI a mica - supporto ceramico 5-60 pl QUARZI FT243	L.	150 800
MICROFONI DINAMICI a stilo con interruttore	L.	2.600
TRASFORMATORI IN FERRITE OLLA, mm 22 x 18	L.	350
SPINOTTI A 5 CONTATTI con cavetto multiplo	Ļ.	200
ELETTROLITICI per alimentatori 10000 μF/25 V	L.	800
STRUMENTI A BOBINA MOBILE, tedeschi 500 μA f.s. L. 2,400 - 400 μA f.s. L. 2.600		
,	1 e	2/70)
Direzione rotativa a 3 elementi ADR3 Verticale AV1	L. L.	53.000 12.000
PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI in vetronite ramata sui due lati, cm 24 x 8,5	L.	350
in bachelite ramata su un solo lato, cm 21 x 7	L.	200
CARICABATTERIE « PETIT » 6-12 V - 4 A Ingresso 220 Vca, con strumento amperometrico	е	termo-
stato di protezione del sovraccarico		11.900
CONNETTORI IN COPPIA a 17 poli, tipo Olivetti	L.	500
CONTACOLPI elettromeccanici a 4 cifre 12/12 L. CONTACOLPI elettromeccanici a 5 cifre 24 V L.	35 40	O cad.
CONTACOLPT elettromeccanici a 5 cifre 12 V L.	50	0 cad.
SALDATORI A STILO PHILIPS per circuiti stampati : - Posizione di attesa a basso consumo (30 W)	220 \ <b>L</b> .	60 W 3.200
CASSETTA PER FONOVALIGIA, VUOTA (dimen		
31 x 38 x 18)	L.	600
CASSETTE PER FONOVALIGIA contenente 3 Kg. di elettronico assortito L.		
AURICOLARI 8 ohm per transistor	L.	350
CAPSULE a carbone NUOVE (diam. 36 x 18)	L.	500
TRASFORMATORI PER STADI FINALI «Single Ended TRASFORMATORI pilota e uscita per 2 x AC128		250
Giradischi piccoli a 45 giri, 9 Vcc, NUOVI, co	L. mpi	eti di
testina plezo a due puntine, imballi originali	L.	3.500
ELETTROLITICI A BASSA TENSIONE 250 uF - 3 V L. 30 II 100 uF - 12 V		
500 µF - 3 V L. 40 630 µF - 12 V	L. L.	. 70
1500 μF - 3 V L. 50 500 μF - 50 V (vi 2000 μF - 3 V L. 60	tone	e) . 80
4 μF - 70 V L. 30    750 μF - 35 V 4		
10 μF - 70 V L. 40   750 μF - 12 V (vit	one:	
40 μF - 12 V <b>L. 50</b>		
PACCO di 33 valvole assortite	L.	1.200

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$20+20-25-50-64+64-150 \mu\text{F}-160-200 \text{V}$ L. 100
16 - 16+16 - 32 - 32+32 - 40 μF 250 V L. <b>150</b>
8+8 - 32+32 - 80+10+200 μF/300-350 V <b>L. 250</b>
350-400 V L. 300
VARIABILI CON DIELETTRICO SOLIDO
130+290 pF - 2 comp. (27 x 27 x 16) L. 240
200+200 pF - 4 comp. (27 x 27 x 16) L. 280
70+130+9+9 pF - 4 comp. (27 x 27 x 20) L. 400
VARIABILI AD ARIA
130+300 pF (33 x 33 x 35) L. 210
$2 \times 330 \text{ pF} - 2 \text{ comp. supporti ceram. calotta plastica}$ (50 x 50 x 35) L. 260
2 x 410 pF+2 x 22 pF - Supporti ceramici - dem. 1:2
(60 x 50 x 38) L. 310
80+140 pF (35 x 35 x 20) L. 240 2 x 440 pF - supporti ceramici - calotta plastica - dem. 1 : 3
- (50 x 50 x 45) L. 290
76+123+2 x 13 pF - 4 comp dem. 1:3 (26 x 26 x 50)
L. 500
CONFEZIONE DI 100 CONDENSATORI CERAMICI ASSORTITI
(50 passanti) L. 800
PACCO 100 resistenze nuove assortite L. 500
PACCO CONTENENTE N. 100 condensatori assortiti, a mica
carta, filmine poliesteri, di valori vari L. 500
RELAY DFG in custodia plastica trasparente NUOVI
700 ohm - 1 contatto - 4 A L. 500 cad.
RELAY 9 V / 1 scambio L. 700
POTENZIOMETRI A filo Lesa 250 ohm/2 W L. 400 cad.
A filo Lesa 250 ohm/2 W L. 400 cad. Miniatura 500 ohm con Int. L. 200 cad.
2,5 $k\Omega/B - 0.5 M\Omega/B - 1 M\Omega/A$ I 150 cad.
10+10 MΩ/B - 1+1 MΩ/TR+T · 100+100 kΩ/D+DR
2+2 M $\Omega/B$ L. 200 cad. 3+3 M $\Omega/A$ con int 2,5+2,5 M $\Omega/A$ con int 3+3 M $\Omega/A$
con int. a strappo L. 250 cad.
FILTRI DI MEDIA REGOLABILI
con int. a strappo L. 250 cad
con int. a strappo L. 250 cad. FILTRI DI MEDIA REGOLABILI
con int. a strappo         L.         250 cad.           FILTRI DI MEDIA REGOLABILI         L.         100           — 4.845 Kc/s         — 3.010 Kc/s         L.         100
con         int.         a         strappo         L.         250 cad.           FILTRI DI MEDIA REGOLABILI — 4.845 Kc/s         3.010 Kc/s         L.         100           BALOOM per TV - entrata 75 ohm, uscita 300 ohm L.         120
Con   Int. a strappo   L.   250 cad.
Con   Int. a strappo   L.   250 cad.
Con   Int. a strappo   L.   250 cad.
Con   Int. a strappo
Con int. a strappo   L.   250 cad
Con   Int. a strappo
Con   Int. a strappo   L.   250 cad
Con   Int. a strappo   L.   250 cad
Con   Int. a strappo   L.   250 cad
Control   Internation   Int
Con   Int. a strappo   L.   250 cad
Condition   Con
Condition   Con
Con   Int. a strappo   L.   250 cad
Condition   Con
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Con   Int. a strappo   L.   250 cad
Condition   Con
Continue   Continue
Condition   Con
Continue   Continue
Continue   Continue
Condition   Con

Le spese postall sono a totale carico dell'acquirente e vengono da noi applicate sulla base delle vigenti tariffe postall. Null'altro ci è dovuto.

#### RICHIESTE

70-R-254 - URGENTISSIMO CERCO relè a lamine vibranti tipo « Martin Pfeil » a otto lamine  $270\,\Omega$  frequenze di risonanza comprese nell'intervallo  $300\div600$  Hz. Stelio Montebugnoli - via Madonnina 860 - 40024 Castel S. Pietro T. (BO).

10-R-255 - CERCO RICEVITORI Geloso, In cambio offro oscillo-ECRO RICEVITORI GEIOSO, In Cambio orro oscillo-scopio Fiar, tubo SCPI a Dumont diametro 13 CM, base temp ECC82, Amplif. vert. formata da 6C4 e Push pull parallelo di 656, Amp. orizz. come il verticale, alimentazione 220 V, Anodica E280 ÷ E281-MA due trasformatori, funziona perfetta-mente, inoltre offro amplificatore che funzione perfettamente, impiega 12AT7, 12AX7, PUSH-PULL 6V6-5V4. Unire franco ri-

Roberto Brunetti - via Don Minetti 6/4/B - 16126 Genova.

70-R-256 - CALLBOOK CERCASI con OM USA e altri paesi; possibilmente edizione 1968-1969. Prezzo a convenire. Luciano Marzilli - loc. Colleolivo 8 - 03032 Arce (FR).

70-R-257 - RADIOTECNICO DIPLOMATO dallo Istituto Radio e Televisione di Roma eseguirebbe montaggi, a domicilio, di qualsiasi genere da seria ditta. Indirizzare a: Mario Caroti - via Veneto 11 - 53040 Montefolionico (SI)

70-R-258 - CERCO PRINCIPIANTI forniti di serie conoscenze fisiche basilari per scambio « pierinate », informazioni e osservazioni logiche e sperimentali scopo reciproco et seria formazione autodidattica. Aldo Soltoggio - 23037 Tirano (SO),

70-R-259 - CERCO AMICO disposto disfarsì ricevitore RX28P o simile per 26-30 MHz anche autocostruito purché perfetta-mente tarato e funzionante. In cambio darei giradischi stereo come nuovo, macchina fot. Cornet III oppure del vile denaro. Sandro Gregorio - via A. Caracciolo 52 - Catania.

70-R-260 - ATTENZIONE CERCO tester ICE 680 E o ICE 680 R. Cedo in cambio: 1 x PCC88, 1 x EF80, 1 x PC900 + 3 poten-

ziometri + 1 raddrizzatore B100 C60 + 1 raddrizzatore E250 C350. Massima serietà. + Quarzo 27,590 Mc.c. Arno Mahlknecht - via Sotria 35 - 39046 Ortisei.

## RISPONDETE A QUESTA INSERZIONE POTRETE GUADAGNARE ANCHE

400.000 LIRE AL MESE NOI VI CONSENTIAMO INFATTI IN BREVE TEMPO DI DIVENTARE PROVETTI E RICERCATISSIMI TECNICI

#### TECNICO **ELETTRONICO**

NELLE SEGUENTI PROFESSIONI:

ELETTRONICA INDUSTRIALE RICEVERETE TUTTO IL MATERIALE NECESSARIO AGLI ESPERIMENTI TICI COMPRESO UN CIRCUITO INTEGRATO!

#### **MOTORISTA**

MECCANICO DI AUTOMEZZI CORREDATO DEL MATERIALE PER LA COSTRUZIONE DI UN MOTORE SPERIMENTALE TRASPARENTE 8 CILINDRI A V

#### **ELETTRAUTO**

COMPLETO DI TUTTO IL MATERIALE PER LA COSTRUZIONE DA PARTE DELL'ALLIEVO DI UN CARICA BAT-TERIE 6-12-24 V. PER MOTO, AUTO, AUTOMEZZI PESANTI.

#### DISEGNATORE **TECNICO**

UNITAMENTE ALLE LEZIONI RICEVERETE TUTTO IL MATERIALE NECESSARIO ALLE ESERCITAZIONI PRA-TICHE

CHIEDETECI SUBITO L'OPUSCOLO ILLUSTRATIVO GRATUITO DEL CORSO CHE PIÙ VI INTERESSA. NON DOVETE FIRMARE NULLA E VI VERRÀ FORNITA GRATUITAMENTE L'ASSISTENZA TECNICA. SCRIVETE SUBITO A:

VIA CREVACUORE 36/7

**10146 TORINO** 

PRIMA SCRIVETE E PRIMA GUADAGNARETE

# modulo per inserzione - offerte e richieste -

*	Questo tagliando, opportunamente compilato, va inviato a: eq elettronica, via Soldrias 22, 40121 BOLOGNA
	La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratuita pertanto è destinata al soli Lettori che effettueno inserzioni
	non a carattere commerciale.
	Le inserzioni a carattere commerciale sottostanno alle nostre tariffe pubblicitarie.
-	Scrivere a merchine a a etempatallo: la prime due parole del testo escapo tetto un terro de testo.

D'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elementi nella e pagella del mese»; mos si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli; si prega di esprimere il proprio giudizio con sincerità: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione dei modulo, ma serviranno a migliorere la vestra Rivista. Per esigenze tipografiche e organizzativo preghamo i Lettori di ettenerei scrupolosserenza alle norme sopra riportate. Le inserzioni che vi al discosteranno, saranno cestinate.

70 -	11		- RISERVATO a cq ele	ettronica - 
numero	mese mese	data di ricevimento dei tagliando	osservazion!	controllo
				PILARE -
		. 1		
-				
				×

VOLTARE

– cq elettronica - novembre 1970 —

1213 -

70-R-261 - RICEVITORE BC603 cerco, alimentazione CC o AC. Convertitore 144-146 MHz, F.I. 25-28 MHz (possibilmente tratto con città vicine). Eugenio Roncelli - via Rosmini 7 - 24100 Bergamo.

70-R-262 - LUCULLIANA MANCIA a chi saprà fornirmi l'indirizzo di un commerciante di surplus elettronico, residente nella zona di Trieste. Cerco inoltre un microamp. da 100 $\sim$ 500  $\mu$ A f.s. Paolo Giribona - viale XX Settembre, 89/1 -  $\frac{26}{9}$ 94.327 - Trieste.

70-R-263 - CERCO RIVISTE cq elettronica n. 1-2-3-4-5 1969, possibilmente in buon stato. Scrivere per accordi. Paolo Toya - via Marsala n. 30 - 21052 Busto Arsizio.

70-R-264 - RADIO APPASSIONATO, con scarse possibilità economiche, gradirei ricevere in dono materiali radiotecnici anche usati. Accetto tutto, dallo stagno alla radio, riviste, transistor, microfoni, diodi e strumenti compresi.
Vittorino Zanconato - str. Alessandria 33 - 15040 S. Germano Monf. (AL).

70-R-265 - BC611 CERCO, anche manomesso, purché funzionante. Compro, se vera occasione, o cambio con materiale elettronico assolutamente garantito composto solo da: transistors nuovi, valvole, strumenti, un RT a transistori nuovo, una radio 6TR, altoparlanti ecc. (Invio catalogo) di valore doppio del BC. Rispondo a tutti, francorisposta. Event. conguaglio. Antonio Bonelli - via Lattanzio 33 - 20137 Milano.

70-R-266 - A.A.A. ATTENZIONE cercasi gruppo AF Geloso 2620 + variabile + scala, in cambio offro il ricetrasmettitore Bendix VHF SCR22 ovvero TX BC625, RX BC624 + schema, ma senza valvole, inoltre aggiungo L. 10.000. Scrivere per ulteriori accordi. Vasco Presentati - via G. Zalamella - 48100 Ravenna.

**70-R-267 · URGENTEMENTE CERCO** purché in ottime condizioni oscilloscopi: TES0366, Philips GM5600 e PM3220 per equipaggiamento APT. Compro inoltre RX e TX Surplus funzionanti. Massima serietà scrivere per accordi specificando pretese. Stazione APT · P.O. Box 5 · 92020 S. Stefano Q. (AG).

70-R-268 - CERCO G/222 o G/223 funzionante o non purché completo nelle sue parti essenziali, citare prezzo risponderò a tutti. Giovanni Piscolla - via G. D'Amico, 6 - Campobasso.

- 1214 -

70-R-269 - ASPIRANTE AUTOCOSTRUTTORE cerca materiale elettronico da « buttare » per rifornimento cassetto. Si accetta tutto. Modalità e accordi per corrispondenza.

Gaetano Continillo - III trav. D. Fontana, 40 - 80131 Napoli.



VIA DAGNINI, 16/2 - 40137 BOLOGNA Telef. 39.60.83 - Casella Postale 2034

Catalogo e guida a color! 50 pagine, per consultazione e acquisto di oltre n. 1.500 component! elettronicl condensatori variabili, potenziometri microfoni, altoparlanti, medle frequenze trasformatori, Bread-board, testine, puntine, manopole, demoltipliche, capsule microfoniche, connettori...

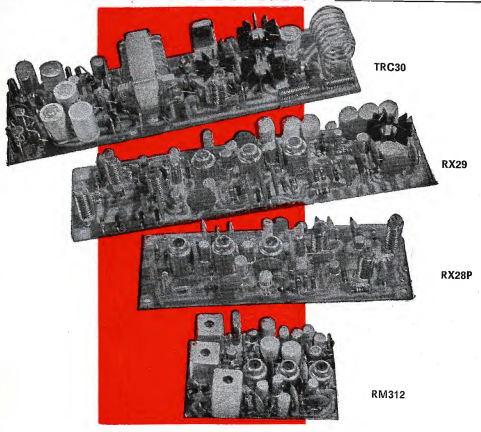
Spedizione dietro rimborso di L. 200 in francobolli.

70-R-270 - CERCO RADIOTELEFONO per banda marittima, potenza in antenna  $50 \div 100$  W, quarzato nei cinque canall di trasmissione, possibilmente omologato, in buone condizioni, eventualmente se da riparare fornire schema. Ilio Ghezzo - via C. Battisti, 112 - 44020 Goro (Ferrara).

— cq elettronica - novembre 1970 —

	pagella del mese (votezione necessaria per inserzionisti, aparta a tutti i lettori)								
	pagina	erticolo / rubrica / servizio	voto da 0 a 10 per						
			Interesse utilità						
	1138	HER (Hexapawn Educable Robot)							
	1143	il circuitiere	· p						
	1148	RadioTeleTYpe							
	1158	La pagina dei Pierini							
	1160	CROMOFONI							
Al retro ho compilato una	1162	alta fedeltà-stereofonia							
OFFERTA RICHIESTA	1169	beat., beat beat	·						
<u> </u>	1174	Carica batterle di accumulatori al Ni-Cd							
Vi prego di pubblicarla. Dichiaro di avere preso visione del	1180	cq-rama							
riquadro «LEGGERÉ» e di assumermi a termini di legge ogni responsabilità	1182	sperimentare							
inerente il testo della inserzione.	1186	satellite chiama terra	·						
	1189	CQ OM							
	1196	il sanfilista	 						
(firma dell'inserzionista)	1200	Senigallia show							

# unità PREMUNTATE professionali



TRC30 Trasmettitore a transistori per la gamma dei 10 metri.

Potenza di uscita su carico di 52 ohm 1 Watt.
Modulazione di collettore di alta qualità con premodulazione
dello stadio driver. Profondità di modulazione 100%. Ingresso
modulatore: adatto per microfono ad alta impedenza. Oscillatore pilota controllato a quarzo. Gamma di funzionamento 26-30
MHz. Materiali professionali: circuito stampato in fibra di vetro.
Dimensioni: mm 157 x 44. Alimentazione: 12 V CC. Adatto per
radiotelefoni, radiocomandi, applicazioni sperimentali.

RX29 Ricevitore a transistori per la gamma dei 10 metri, completo di squelch e amplificatore BF a circuito integrato.

1 microvolt per 15 dB di rapporto segnale disturbo. Selettività  $\pm$  9 KHz a 22 dB. Oscillatore di conversione controllato a quarzo. Gamma di funzionamento 26-30 MHz. Circulto silenziatore a soglia regolabile, sensibilità 1 microvolt. Amplificatore BF a circulto integrato al silicio potenza 1 W. Alimentazione 9 V 20 mA. Dimensioni mm 157 x 44.

**RX28P** Ricevitore a transistori per la gamma dei 10 metri.

1 microvolt per 15 dB di rapporto segnale-disturbo. Selettività  $\pm$  9 KHz a 22 dB. Oscillatore di conversione controllato a quarzo. Media frequenza a 455 KHz. Gamma di funzionamento 28-30 MHz. Materiale professionale: circuito stampato in fibra di vetro. Dimensioni: mm 120 x 42. Alimentazione: 9 V 8 mA. Adatto per radiocomandi, radiotelefoni, applicazioni sperimentali.

RM312 Ricevitore a transistori, di dimensioni ridotte con stadi di amplificazione BF

Caratteristiche elettriche generali identiche al modello RX-28/P. Dimensioni: mm 49 x 80. Due stadi di amplificazione di tensione dopo la rivelazione per applicazioni con relé vibranti per radiomodelli. Uscita BF adatta per cuffia. Quarzo ad innesto del tipo subminiatura. Adatto per radiotelefoni, radiocomandi applicazioni sperimentali.

SPEDIZIONI OVUNQUE CONTRASSEGNO - Cataloghi a richiesta.



# **ELETTRONICA - TELECOMUNICAZIONI**

VIA OLTROCCHI, 6 - TEL. 598.114 - 541.592



# **FET** meter

Voltmetro elettronico a transistors di alte qualità per apparecchi a transistors e TVC

Vantaggi:

L'assenza del cavo di rete permette di collocare lo strumento nel posto più L'assenza del cavo di rete permette di collocare lo strumento nel posto più comodo per la lettura. E' più stabile perché è indipendente dalla rete e non ci sono effetti di instabilità dello zero come nei voltmetri a valvola. E' più sensibile: per la misura delle tensioni continue di polarizzazione dei transistors e delle tensioni alternate presenti nei primi stadi di BF o RF. Completato da una portata capacimetrica da 2 pF a 2000 pF (misura con oscillatore interno a RF) e da cinque portate da 0,05 a 500 mA. Lo strumento è protetto contro i sovraccarichi e le errate inserzioni. Misura delle pile interne di alimentazione senza aprire lo strumento con pulsante frontale. Alimentazione: 2 pile piatte da 4,5 V, durata 800 ore min. pila da 1,5 V per l'ohmmetro. Particolarmente utile per i tecnici viaggianti e per riparazioni admicilio a domicilio.

Caratteristiche:

- 1.....500 V Impedenza d'ingresso 20 Mohm - 0,6 V Impedenza d'ingresso 12 Mohm - 1000 V Impedenza d'ingresso 40 Mohm

tolleranza 2% f.s. 1000 V impedenza d'ingresso 1,2 Mohm, 15 pF Vc.a.

in parallelo tolleranza 5%

— campo di frequenze: 20 Hz ...... 20 Mhz lineare 20 Mhz .... 50 Mhz ± 3 db misure fino a 250 Mhz con unico probe.

- da 0,2 ohm a 1000 Mohm f.s.
- tolleranza 3% c.s.
- tensione di prova 1,5 V
- da 2.....2000 pF f.s. Ohm

Capacimetro tolleranza 3% c.s.

tensione di prova ≅ 4,5 V, 150 Khz.
 da 0,05.....500 mA

Milliampere tolleranza 2% f.s.

Prezzo L. 58.009

# NOVITA

GENERATORE DI BARRE TV

Per il controllo della sensibilità del TV, del-la taratura approssimata della MF video, della lineanità verticale e orizzontale e del-la sintonia del canali VHF e UHF durante l'installazione, — Gamma 35 - 85 MHz.

in armonica tutti gli altri canali.

Terature singola a quarzo.

Prezzo L. 18.500

#### SIGNAL TRACER

Per l'Individuazione diretta del gua-sto fin dai primi stadi di apparec-chiature Radio AM, FM, TV, ampli-ficatori audio ecc.

Ottima sensibilità e fedeltà. Alta impedenza d'ingresso, 2 Mohm Distorsione inferiore all'1% a 0,25 W Potenza d'uscita 500 mW Possibilità di ascolto in cuffia e di disinserzione dell'altopariante per

uso esterno. Alimentazione 9 V con 2 pile piatte da 4,5 V.

Prezzo L. 39.500

TRANSIGNAL AM

Per l'allineamento del ricevitori AM e per

la ricerca del guasti.

— Gamma A: 550 - 1600 KHz.

— Gamma B: 400 - 525 KHz

Teratura elngola a quarzo.

Modulazione 400 Hz.

Prezzo L. 12,800



Keundanl

#### TRANSIGNAL BF (Serie portatile)

Unica gamma 20 Hz - 20 kHz

Distorsione Inferiore allo 0,5%
Stabilità in amplezza migliore dell'1%
Alimentazione 18 V (2 x 9 V in serie)
Durata 200 ore
Uscita 1 V eff.

PROVA TRANSISTORS IN CIRCUIT-OUT-CIRCUIT

Per l'Indivduazione del translatori difettosi anche senza dissaldarii dal circuito. Signaltracing. Inlettori di segnali con armeniche fino a 3 MHz uscita a bassa impedenza.

#### **PROFESSIONALE** Per fabbriche, scuole, laboratori professionali.

ALIMENTATORE STABILIZZATO

Caratteristiche:

— tensione d'uscita da 0 a 40 V — corrente d'uscita da 0 a 2 A regolabile con continuità

stabilizzazione migliore dell'11% a 2 A
- ripple residuo inferiore a 1 mV eff. a 2 A
- indicazione separata della tensione
della corrente d'uscita

dimensioni: larghezza 22, altezza 14, profondità 23 cm.

#### TRANSISTOR DIP-METER

Nuova versione Strumento portatile da laboratorio per la verifica dei circuiti accordati passivi e attivi, sensibile come oscillatore e come rivela-

Caratteristiche:

campo di frequenza 3.....220 MHz in 6 gam-

taratura singola a cristallo tolleranza 2% presa Jack per l'ascolto in cuffia del batti-

elimentazione pila 4,5 V durata 500 ore. Prezzo L. 29.500

### CAPACIMETRO A LETTURA DIRETTA

nuova versione Misura da 2 pF a 0.1  $\mu$ F in quattro gamma: 100 pF - 1 nF - 10 nF - 0.1  $\mu$ F is. Tensione di prova a onda quadra 7 V circa. Frequenze: 50 - 500 - 5000 - 50000 Hz circa. Galvanometro con calotta granluce 70 mm. Precisione 2% f.s.

Prezzo L. 29,500

### ALIMENTATORE A BASSA TENSIONE

DI POTENZA
Per l'alimentazione di apparecchiature tranrer lammenazione di apparecchiatire transistorizzate normali e di potenza amplificatori di BF, autoradio, registratori, ecc.). Semplice e robusto. Caratteristiche:
2.....24 V in 12 scatti

0..... 3 A max

tensione residua alternata a 3 A ≈ 0.1 V pp utilizzabile anche come caricabatterie.

Prezzo L. 29.500



# Qualità • Tradizione • Progresso Tecnico •

# CHINAGLIA

Sede: via Tiziano Vecellio, 32 - 32100 BELLUNO - Tel. 25.102

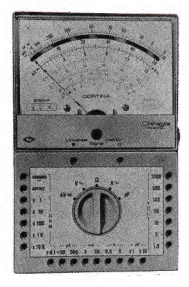


# analizzatore 59 portate

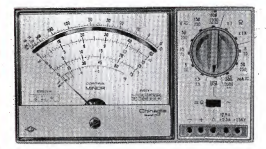
**CORTINA** sensibilità 20K Ω - Vcc e ca

Analizzatore universale con dispositivo di protezione e capacimetro • Scatola Analizzatore universale con dispositivo di protezione e capacimetro • Scatola in ABS elastica e infrangibile, di linea moderna con flangia in metacrilato • Granluce • • dimensioni 156 x 100 x 40 - peso gr 650 • Ouadrante a specchio antiparallasse con 6 scale a colori • Commutatore rotante • Cablaggio eseguito su piastra a circuito stampato • Circuito amperometrico in cc e ca: bassa caduta di tensione 50 µA-100 mV/5 A 500 mV • Strumento a bobina mobile e nucleo magnetico centrale, insensibile ai campi magnetici esterni, con sospensioni elastiche antiurto Cl. 1/40 µA • Costruzione semiprofessionale • Nuovo concetto costrutivo con elementi facilmente sostituibili • Componenti profes concetto costruttivo con elementi facilmente sostituibili • Componenti professionali di qualità · Accessori in dotazione: astuccio in materiale plastico antiurto, coppia puntali, cavetto d'alimentazione per capacimetro, istruzioni • A richiesta versione con iniettore di segnali universali U.S.I. transistorizzato per RTV, frequenze fondamentali 1 kHz e 500 kHz, frequenze armoniche fino a 500 MHz.

50 500 μA 5 50 mA 0.5 5 A 500 μA 5 50 mA 0.5 5 A 100 mV 1,5 5 15 50 150 500 1500 V (30 KV)\* 1,5 5 15 50 150 500 1500 V 1,5 5 15 50 150 500 1500 V da —20 a +66 dB in cc 1 10 100 kΩ 1 10 100 MΩ in ca 10 100 MΩ VBF Ohm in ca 70 100 1012 50.000 500.000 pF 10 100 1000 10.000 100.000 μF 1 F 50 500 5000 Hz mediante puntale alta tensione a richiesta AT. 30 KV.



CORTINA **CORTINA USI**  Lit. 12.900 Lit. 14.900



Analizzatore tascabile universale con dispositivo di protezione Scatola in ABS elastica ed infrangibile, di linea moderna con flangia « Granluce » • Dim. 150 x 85 x 37 - peso gr 350 • Strumento a bobina mobile e nucleo magnetico centrale Cl. 1.5/40 µA • Quadrante a specchio con 4 scale a colori • Commutatore rotante • Cablaggio eseguito su piastra a colori • Nuovo e colori • Cablaggio e colori • Cablaggi commutatore rotante • Cabiaggio eseguito su piastra a piastra directio stampato • Costruzione semiprofessionale • Nuovo concetto costruttivo con elementi facilmente sostituibili • Componenti professionali di qualità • Accessori in dotazione: contali, istruzioni • A richiesta versione con iniettore di segnali U.S.I. transistorizzato per RTV, frequenze fondamentali 1 HKz e 500 HKz, frequenze armoniche fino a 500 MHz.

analizzatore CORTINA Minor 38 portate 20 KΩ - Vcc 4KQ-Vca

Aca 25 250 mA 2,5 12,5 A Acc 50 μA 5 50 500 mA 2,5 12,5 A Vec 1,5 5 15 50 150 500 1500 V V Vac 7,5 25 75 250 750 2500 V VBF 7,5 25 75 250 750 2500 V dB da -10 a +69 Ohm 10  $K\Omega$  10  $M\Omega$  pF 100 μF 10.000 μF  $\frac{1}{2}$  mediants countries after tensions (30 KV)\* mediante puntale alta tensione a richiesta AT 30 KV.

MINOR MINOR USI Lit. 9.900 Lit. 12.500



# Silicon P-N-P Medium Power Transistors

*	Vсво	VCEX (sus)	V <sub>CER</sub> (sus)	V <sub>CEO</sub> (sus)	Ic	P <sub>T</sub> (W)
Type No.	(V)	(V)	(V)	(V)	(A)	$@T_{C} = 25^{\circ}C$
2N5954	85	85	80	75	-6	40
2N5955	70	70	65	60	6	40
2N5956	50	50	45	40	-6	40







# La NORD ELETTRONICA.

```
offre in questo mese...

- BOMBOLETTE SPRAY per CONTATTI - POTENZIOMETRI - ISOLANTE A.T. a sole L. 500 cad. La confezione dei tre tipi a
L. 1.300+ 400 s.s.
L. 4.500+ 700 s.s.
L. 4.500+ 700 s.s.
L. 10.000+ 800 s.s.
L. 10.000+ 8
                                             AMPLIFICATORE A/20 - alim. 917. V. uscita 6.20 W secuzione con competto di schema per pilotare stadio finale d'uscita fino a 40 W secuzione competto a 4 transistors (2.2000+ 400 s.s. AMPLIFICATORE A/20 - alim. 912. V. uscita 1.2 W sescuzione cono volume a 4 transistors (2.2000+ 400 s.s. AMPLIFICATORE A/30 - alim. 912. V. uscita 2.5 W senza regolazione tono volume a 5 transistors (2.2000+ 400 s.s. AMPLIFICATORE A/30 - alim. 22. V. uscita 1.0 W son regolazione bassi, acuti, volume a 5 transistors (2.2000+ 400 s.s. AMPLIFICATORE A/30 - alim. 22. V. uscita 1.0 W son regolazione bassi, acuti, volume a 5 transistors (2.2000+ 400 s.s. AMPLIFICATORE A/30 - alim. 22. V. uscita 1.0 W son regolazione bassi, acuti, volume a 5 transistors (2.2000+ 400 s.s. AMPLIFICATORE A/30 - alim. 182. V. uscita 2.5 W regolazione bassi, acuti, volume a 5 transistors (2.2000+ 400 s.s. AMPLIFICATORE A/30 - alim. 50 V. uscita 1.0 W con regolazione bassi, acuti, volume a 5 transistors (2.2000+ 400 s.s. AMPLIFICATORE A/30 - alim. 182. V. uscita 2.5 W regolazione bassi, acuti, volume a 5 transistors (2.2000+ 400 s.s. AMPLIFICATORE A/30 - alim. 182. V. uscita 2.5 W regolazione bassi, acuti, volume a 5 transistors (2.2000+ 400 s.s. AMPLIFICATORE A/30 - alim. 182. V. uscita 2.5 W senza regolazione bassi, acuti, volume a 5 transistors (2.2000+ 400 s.s. AMPLIFICATORE A/30 - alim. 180. v. uscita 3.0 W solo parte finale) a 7 transistors (2.2000+ 400 s.s. (2.2000+ 400 s
                16
                14
        51a -
        51m
        51p
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  L. 19.000 + 1000 s.s.
                                                 SCATOLA MONTAGGIO « ALIMENTATORE » 220 V, uscita 12 V 300 mA, potenz. regolazione, schema SCATOLA MONTAGGIO « ALIMENTATORE » 220 V, uscita 12 V 2 A, potenz. regolazione, schema SCATOLA MONTAGGIO « ALIMENTATORE » 220 V, uscita 12/20 V 1 A, potenz. regolazione, schema
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Ĺ.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1.500 ÷ 500 s.s.
3.500 ÷ 700 s.s.
3.000 ÷ 700 s.s.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ALTOPARLANTI PER HF
                                                                                       Diametro mm.
                                                                                                                                                                                                                Frequenza
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Watt
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Tipo
                                                                                                                                                                                          30/16.000
40/16.000
40/16.000
40/12.000
90/12.000
90/8.000
100/13.000
200/13.000
200/13.000
1500/18.000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                L. 15.000+1000 s.s.

L. 8.500+1000 s.s.

L. 5.500+700 s.s.

L. 4.500+700 s.s.

L. 3.500+700 s.s.

L. 2.500+500 s.s.

L. 2.000+500 s.s.

L. 1.000+400 s.s.

L. 2.500+500 s.s.

L. 1.500+500 s.s.

L. 2.500+400 s.s.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               WOOFER BICONICO
WOOFER BICONICO
WOOFER BICONICO
        56h
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          30
                                                                                                                   320
       561
561
                                                                                                                    270
                                                                                                                   270
210
210
        56m -
        56n -
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 WOOFER
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 WOOFER BICONICO
        560
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             8
                                                                                                                      160
        56r
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  MIDDLE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        10
10
15
       56s -
56t -
                                                                                                                    210
130
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 MIDDLE BICONICO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 TWEETER
TWEETER
        56u
                                                                                                                       160
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          2.500+ 400 s.s.
       56k - 1500/20.000 15 IWELLER
56kk - ASORTIMENTO MICRO ALTOPARLANTI - tipo glapponese nei diam. da 55 a 85 mm e impedenze comprese fra i 4 e 40 Ω
56zz - SERIE IMPEDENZE e filtri per altoparlanti (specificare tipo altoparlanti) a bobina libera o in olla 56xx - SERIE CONDENSATORI ad alto Isolamento per filtri altoparlanti da 1-2-4 MF - 1000 V cc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     500+ 300 ss.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     400
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    la L.
cad. L.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     500 ÷ 500 s.s.
    ATTENZIONE: Sconto del 15% sul prezzi del filtri e degli altoparianti per chi acquista la serie completa Woofer - middle - tweeter;
                                          RELE' tipo SIEMENS, tensione a richiesta: a due contatti scambio L. 1.200 - a 4 contatti scambio L. 1.400 zoccoli L. 300 TRASFORMATORI, primario universale, secondario 9 o 12 V 300 mA

TRASFORMATORE « SINGLE-END », da 1 W L. 500 - da 2,5 W L. 900 - da 5 W L. 1.200.

TRASFORMATORI SPECIALI per ALIMENTATORI 65 W - 220 V - uscita 6-9-15-18-24-30 V L. 2.500+ 500 s.s.

TRASFORMATORI, primario universale, uscita 10+10 V - 1 amp.

TRASFORMATORI, primario universale, uscita 6-12-18-24 V - 0,5 Amp.

TRASFORMATORI, primario universale, uscita 12 V - 5 Amp.

MOTORINO a induzione 220 V, ultrapiatio Ø 42 mm., per 15 - 1400 giri, adatto per Timer, orologi, servo comandi

MOTORINO a induzione 220 V, idem come sopra, ma, completo di riduttore da 1 giro al minuto

MOTORINO a induzione 220 V, completi di regolatori di velocità, ripi assortiti, cad.

L. 1.000+ s.s.

L. 1.000+ s.s.
       58
       58c -
58d -
       58e
58f
       58a
                                           MOTORINO a induzione 220 V, idem come sopra, ma, completo di riduttore da 1 giro al minuto

L. 1.000+ s.s.
MOTORINI in C.C. da 6 a 12 V., completi di regolatori di velocità, tipi assortiti,

PIASTRE RAMATE IN VETRONITE (Specificare misure richieste) a L. 2 al cma.

PIASTRE RAMATE VERGINI per circuiti stampati circa 4500 cma. pari ad 1 Kg.

L. 1.000+ s.s.

L. 1.000+ s.s.

L. 1.000+ s.s.

L. 1.000+ s.s.

L. 1.000+ 500 s.s.

     59b -
     65
66
       66a
       678 - BATTERIA « VARTA » Idem, Ø 24 x 5 Volt 1,4 mA 350 (leggerissime adatte per radio comandi) L.
68 - SALDATORE PISTOLA « ISTANT » 100 W, alimentazione universale, completo lampade, punte ricambio e
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  200
400
                               - CASSETTINE PER MANGIANASTRI, Tipo C60, con relativa scatolacustodia L. 650 cad., per 5 pezzi L. 3.000, per 10 pezzi L. 5.500
     85
                                             DECADI DI CONTEGGIO. Per gli appassionati al « Calcolatori o Strumenti Digitali » complete di schemi, teorici DECADI DI CONTEGGIO SN/7490
DECODIFICA DI CONTEGGIO SN/7441N
VALVOLE NUMERATRICI NIXID GN4 o GN6 (per queste non occorre zoccolo)

MEMORIA SN/7475
L. 5.3.
L. 4.1.
L. 4.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               teorici e pratici:

L. 4.300+ s.s.

L. 4.500+ s.s.

L. 2.300+ s.s.

L. 4.500+ s.s.
ATTENZIONE: Sconto del 15% per chi acquista la serie completa di numerazione.

Eventueli soccoli per decadi e decod. L. 1.000 cad.: per nixid L. 300.
                                             ALIMENTATORINO 220/9 V. dell'esatta forma di una normale pila da 9 V. Permette il funzionamento della Vostra radio e transistori direttamente con la rete inserendolo entro l'apparecchio radio al posto della pila. L. 900+ s.s.
MILLIAMPEROMETRI, tipo quadrato e piatto da 400 mA L. 2.200, da 500 mA L. 2.000 (scala numerata e colorata in
  101 - MILLIAMPEROMETRI, 1100 quadrato e piento de 700 mio 2. 22200, de 2010 divisioni).
103 - LAMPADA PER AUTO. Formato tipo radio a transistors. Alimentazione con due pile a torcia. Riflettore bianco potentissimo e L. 500+ 300 s.s.
112a - MICROTELAIO completo di fotoresistore e relativo amplicatore per comandi con raggio luminoso. Alimentazione 9/12 Vcc. Potenza di uscita oltre i 400 mW. Spese comprese
1. 1.500
112b - TELAIETTO CONVERTITORE da 12 Vcc a 220 Vca uscita circa 10 W - Ottimo da instellare sulle auto per alimentazioni varie.
1. 1.500
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   1.500
    LA NORD-ELETTRONICA, invita i lettori a richiedere il materiale non elencato o a rivedere la riviste del mesi scorsi.
```

NORD - ELETTRONICA - 20136 MILANO - VIA BOCCONI, 9 - TELEF, 58.99.21

#### OFFERTA SPECIALISSIMA: SEMICONDUTTORI A PREZZI IMBATTIBILI

TIPO	PREZ	zo	TIPO	PREZZO	TIPO	PREZZO	TIPO	PREZZO	TIPO	PREZZO	TIPO	PREZZO	0	IODI DI P		A
AC107	2	250	AF139	350	BC209	220	BF260	500	BSY85	350	2N708	350	TIPO	VL	A	PREZZO
AC122		250	AF164	250	BC210	350	BF261	400	BSY86	450	2N718	300		90		-
AC125	2	220	AF165	250	BC211	350	BF287	500	BSY87	400	2N730	300	OA31 4AF50	50	4 25	700
C126		230	AF166	250	BC215	300	BF288	400	BSY88	450	2N752	300	6F5	50	6	600 400
C127		230	AF170	250	BC250	350	BF290	400	BSX22	450	2N914	300	6F20	200	6	500
C128		230	AF171	250	BC260	350	BF302	400	BSX26	300	2N915	300	6F30	300	6	550
C132	2	230	AF172	250	BC261	350	BF303	400	BSX27 BSX28 BSX29 BSX30 BSX35	300	2N918	300	15RC5	50	6	300
C134	- 2	230	AF200	350	BC262 BC263 BC267	350	BF304	400	BSX28	300	2N1613		15RC5 20RC5 25RC5	60	6	350
AC135	2	230	AF201	380	BC263	350	BF305	350	BSX29	400	2N1671		25RC5	70	6	400
C136		230	AF202	L 400	BC267	230	BF306	350	BSX30	500	2N1711		25705	75	25	600
AC137	- 2	230	AF239	530	BC268	230	BF311	400	BSX35	350	2N1965	500	75E15	150	75	1.400
C138	-	230	AF240	550	BC269	230	BF329	350	BSX38	350	2N1983	450	1N2107	75	25	550
AC139	-	230	AFY12	450	BC270	220	BF330	400	BSX40	550	2N1993	400	1N2155	100	30	550 800
C141	v 9	350	AFY16	450 500	BC271	300 300	BF332	350	BSX41	600	2N2017		1N2173	100	50	90
AC141		230	AFY19 AFY42		BC272	300	BF333 BFY10	350 500	BSW72	300 350	2N2048	350 900	1N2228	50	6	400
AC142 AC142	v 2	350			BC281 BC283	300			BSW73		2N2061		1N2390	100	40	700
C154		230	AFZ12 AL100	1.200	BC286	500	BFY11 BFY18	550 400	BSW83 BSW84	400 400	2N2063 2N2137		1N2493	200	6	550
C157	-	230	AL102	1.200	BC287	500	BFY31	400		400			1N3491	60	30	700
C165		230	AL102	900	BC288	500	BFY39	250	BSW85 BSW93	600	2N2141 2N2192		1N3492	80	20	400
AC168	-	230	ASY30		BC297P	280	BFY40	500	BU100	1.600	2N2218	500	AY102	320	10	650
C172		250	ASY77	350	BC300	650	BFY50	400	BU102	1.000	2N2285	1.100	AY103K	200	D	450
C175		350	ASY80	400	BC301	400	BFY51	400	BUY18	1.800	2N2297	600	AY104	50	5	350
AC176		230	ASZ11	300	BC303	450	BFY52	450	BUY19	1,000	2N2368	250	AY105K	250	D	450
C176	, ,	350	ASZ15	600	BC302	450	BFY55	500	BUY24	1.600	2N2300		AY106	200	10	650
AC178		350	ASZ16		BC302 BC303 BC304	450	BFY56	300	BUY110	1.000	2N2403	1.100	AA113		R	50 50
C179	4 3	350	ASZ17		BC340	400	BFY57	500	C450	300	2N2501	300	OA95		R	50
C180	2	230	ASZ18	600	BC341	400	BFY63	500	M5A	1.300	2N2501		BY127	800	0,8	230
C180	กหรื	350	AU103	1.400	BC360	600	BFY64	500	M10A	1.200	2N2696	300	1R100	1000	1,5	300
C181	2	250	AU104	1.300	BC361	550	BFY67	550	MHT44		2N2800	SECT				
C181	DK 3	350	AU106	1.200	BCY59	250	BFY68	500	MHTAA	600	2N2863	T 1800	DI	ODI CONT	ROLLA	TI
C183		230	AU107	850	BD111	1.000	BFY72	350	MATEM	550 800	ONFORG	350				-
AC184		250	AU108		BD112	1.000	BFY76	350	WHI 44	33 600	2N2968 2N2904	450	C137PB	1200	35	5.500
AC184		100	AU110		BD113	1.000	BFY77	-950	C23	33 0450	2N2904	A 450	2N4443	400	8	1.500
AC185	` 3	300	AU111	1.200	BD116	1.000	REVOR	SP350	OC23 OC25	450	2N2905	A 500	C37M	600	25	4.500
AC185	K A	100	AU112		BD117	1.000	BFY78	-	OC71N	1E 200	2N2906		-			
AC187		350	AUY35	1.500	BD118	4.000	REWAR	550	OC71N	200	2N2996			TRIA	C	
AC187	K Z	100	AUY37	1.500	BD120	1.000	BFX18 BFX29	350	OC74	250	2N3013					_
AC188		350	BC107	A 180	BD123	1 900	REX29	10 500	OC75N	200	2N3053		WT22D	400	6	2.200
AC188	K Z	100	BC107	B 180	BD14	1.900	REXID	550	OC76N	250	2N3055		WT22E	500	6	2.600
AC191	2	200	BC108	180	BD145	1.100	BEX30 BFX31	400	OC77N	250	2N3081	650				
AC192		200	BC109	200	BD162	600	BFX35	400	OC80	250	2N3232	1.300		FEET		
AC193	2	200	BC113	180	BD163	600	BFX38	400	OC170	250	2N3235		0110040			
AC193	K 4	100	BC114	180	BDY10	1.300	BFX39	400	OC170 OC171	250	2N3244		2N3819			900
AC194	2	200	BC115	250	BDY11	1.300	BFX40	500	P397	350	2N3346		TIS34			900
AC194	K 4	100	BC116	250	BDY17	1.300	BFX41	500	P346A	300	2N3442			MOOF	FT	
ACY16	K 3	350	BC118	200	BDY18	2.200	BFX48	350	SFT238	1.000	2N3502	400		MOSF	EI	
AD130	5	500	BC119	300	BDY19	2.700	BFX68	500	SFT239	1.000	2N3506		T A A COO		-	000
D139	5	550	BC120	350	BDY20	1.300	BFX68	A 500	SFT240	1.000	2N3713		TAA320			850
D140	5	550	BC125	250	BDY38	1.300	BFX69	500	SFT264	1.000	2N3714		MEM571			2.000
AD142	5	500	<b>BC126</b>	280	BF173	350	BFX69	A 500	SFT265	1.000	2N3715		MEM564			1.700
AD143	5	500	BC138	450	BF179A	350	BFX73	300	SFT266	1.000	2N3716	2.500	3N140 3N128			1.700
AD145	5	550	BC139	330	BF177	350	BFX74	350	SFT357	250	2N3772	1.500	214150			2.000
AD150		550	BC140	350	BF178	600	BFX74	350	SFT358	250	2N3773	2.500		INTEGR	ATI	
4D161	E	000	BC141	350	BF179B	550	BFX84	450	T1485	250	2N3789	1.500	1	INTEGR	AII	
AD162	5	550	BC142	350	BF179C	600	BFX85	450	TIS34	900	2N3790	1.200	CA3041	E E SALI-		2 000
AD163	5	550	<b>BC143</b>	400	BF180	800	BFX87	600	TIS82	250	2N3791	1,300	CA3041	5,5 MHz 5,5 MHz		2.000
AD262	5	550	BC144	400	BF181	820	BFX88	550	V405	350	2N3792	1.500	SN7441			4.500
AD263	6	600	<b>BC145</b>	350	BF184	400	BFX92	300	V410A	300	2N3863		SN7441	Decodif. Memoria		4.500
AD263 ADZ11	1.2	200	<b>BC147</b>	300	BF185	400	BFX93/	300	ZA398	350	2N3865	2.500	SN7490	Decade		4.300
ADZ12	1.2	200	<b>BC148</b>	300	BF194	340	BFX96	400	1W8544	300	2N3964		5107490	Decade		4.500
AF102	4	100	<b>BC149</b>	300	BF195	350	BFX97	400	1W8723	300	2N4030		TAA300			2.000 1.400
AF106	3	350	BC153	300	BF196	350	BFW63	350	1W8907	250	2N4031	600	TAA310			1.500
AF109F	₹ 3	350	BC154	300	BF197	400	BSY28	350	1W8916	300	2N4032	650	TAA350			1.400
AF114	3	300	BC157	250	BF198	440	BSY29	350	2N174	900	2N4033		TAA450			1.500
AF115		300	<b>BC158</b>	270	BF200	400	BSY30	400	2N277	800	2N4130		TAA591			1.60
AF116	3	300	BC160	650	BF207	350	BSY38	350	2N278	900	2N4348		TAA691			1.00
AF117	3	300	BC161	600	BF222	500	BSY39	350	2N404A		2N4913	1.200		DIODI Z	ENED	
AF118	4	\$50	BC177	330	BF222A	500	BSY40	400	2N441	800	2N5043					
AF121	3	350	<b>BC178</b>	350	BF223	450	BSY51	350	2N442	800	2N5044			nsione a	richie	
AF124		300	BC179	350	BF233	400	BSY81	350	2N443	800	2N5067		da 400 r	nW		200
AF125		300	BC192	400	BF234	400	BSY82	350	2N697	400	2SD12	1.500	da 1 \	N		400
AF126		300	BC207	220	BF235	450	BSY83	450	2N706	350			da 4 V			700
AF120		280	<b>BC208</b>	220	BF239	600	BSY84	450	2N707	350	1		da 10 V			1.500

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

AVVERTENZA - Per semplificare ed accelerare l'evasione degli ordini, si prega di citare il N. ed il titolo della rivista cui si riferiscono gli oggetti richiesti rilevati dalla rivista stessa. - SCRIVERE CHIARO (possibilmente in STAMPATELLO) nome e Indirizzo del Committente, città e N. di codice postale, anche nei corpo della lettera.

OGNI SPEDIZIONE viene effettuata dietro invio ANTICIPATO, a mezzo assegno bancario o vaglia postale, dell'importo totale del pezzi ordinati, più le spese postali da calcolarsi in base a L. 400 il minimo per C.S.V. e L. 500/600 per pacchi postali. Anche in caso di PAGAMENTO IN CONTRASSEGNO, occorre anticipare, non meno di L. 2.000 (sia pure in francobolli) tenendo però presente che le spese di spedizione aumentano da L. 300 a L. 500 per diritti postali di assegno.

RICORDARSI che non si accettano ordinazioni per importi Inferiori a L. 3.000 oltre alle spese di spedizione.

# NORD - ELETTRONICA - 20136 MILANO - via BOCCONI, 9 - TELEF. 58.99.21



### UN PREZZO ECCEZIONALE PER UN PRODOTTO DI CLASSE

- Grande altoparlante mm 125 x 75 Presa per priva com, dispositivo
- di chiamata privata Squelch variabile, più dispositivo
- automatico antirumore
- Opzionale supporto portatile
- Possibilità di positivo o negativo a massa 12 Vcc.
- Alimentatore opzionale per funzionamento in c.a.

Ricetrans C.B. completamente in solid state, monta 15 transistor + 1 circuito integrato nello stadio di media frequenza per una maggiore stabilità e sensibilità. Filtro meccanico a 455 kHz per una superiore selettività con reiezione eccellente nei canali adiacenti. Parte ricevente a doppia conversione. 0,7 mV di sensibilità. Provvisto (automatic noise Farte ricevente a coppia conversione. U,7 mV di sensibilità. Provvisto (automatic noise limiter) limitatore automatico di disturbi, squelch variabile, e di push-pull audio. Trasmettitore potenza 5 Watt. Pannello frontale con indicatore di canali e strumento « S-meter » illuminati, Provvisto di presa con esclusione dell'altoparlante per l'ascolto in cuffia. Attacco per prova com (apparecchio Lafayette per la chiamata). Funzionamento a 12 V negativo o positivo a massa, oppure attraverso l'alimentatore in CA. L'apparecchio viene fornito completo di microfono con tasto per trasmissione, cavi per l'alimentazione in CC., staffa di montaggio per auto completo di 23 canali. Dimensioni cm 13 x 20 x 6. Peso kg 2,800.

#### ACCESSORI PER DETTO

HB502B In solid state. Alimentatore per funzionamento in corrente alternata. HB507 Contenitore di pile da incorporare con l'HB23 per funzionare da campo.

Richiedete il catalogo radiotelefoni con numerosi altri apparecchi e un vasto assortimento di antenne.

# MARCUCCI Via Bronzetti 37 - 20129 MILANO - Tel. 7386051

**CRTV** PAOLETTI ALTA FEDELTA SIC ELETTRONICA M.M.P. ELECTRONICS G. VECCHIETTI D. FONTANINI VIDEON G. GALEAZZI **ELETTRONICA MERIDIONALE** 

corso Re Umberto 31 via il Prato 40 R corso d'Italia 34/C via Firenze 6 via Villafranca 26 via Battistelli 6/C via Umberto I, 3 via Armenia, 5 galleria Ferri 2 via Bracco, 45

**10128 TORINO** Tel. 510442 Tel. 294974 50123 FIRENZE 00198 ROMA Tel. 857941 95129 CATANIA 90141 PALERMO Tel. 269296 Tel. 215988 40122 BOLOGNA Tel. 435142 33038 S. DANIELE F. 93104 Tel. **16129 GENOVA** Tel. 363607 46100 MANTOVA Tel. 23305 Tel. 312843 80133 NAPOLI



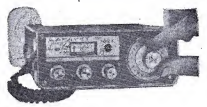
Power Pack

Ricevitore supereterodina a doppia conversione.

## ECCEZIONALE!!! I NUOVI PREZZI DEI FAMOSI RADIOTELEFONI LAFAYETTE

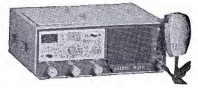
HB-625

prezzo netto L. 189.950



Il radiotelefono più indicato per auto. 5 W - 23 canali - 18 transistor + 3 circuiti integrati - filtro meccanico - doppia conversione - interruttore per filtro picchi R.F. - Sensibilità 0,5 µV. HE-20T

prezzo netto L. 89.950



Nuovo radiotelefono a transistor di eccezionali caratteristiche 12 canali a quarzo - 23 canali a sintonia continua - 13 transistor - 10 diodi - doppia alimentazione. Sensibilità: 0,7 uV - potenza 5 W.



DYNA COM 12

prezzo netto L. 99.950 cad.

Super radiotelefono a 5 W di potenza e 12 canali - 14 transistors - 6 diodi - filtro meccanico - sensibilità 0,7 LV.

HB-600

prezzo netto L. 219.950



Il miglior radiotelefono per posti fissi o mobili potenza 5 W - 21 transistors - 13 diodio - filtro meccanico - 23 canali + 2 di riserva. Doppia conversione - sensibilità 0.5 t/V.

COMSTAT 23 MARK VI - 5 Watt, 23 canali, 14 Valvole - 117 V
COMSTAT 25 B - 5 W, 23 canali, 17 valvole, 2 transistor 11 diodi, 117 V/12 V
HB - 525 D - 5 W, 23 canali, 18 transistor, 1 circuito integrato, 9 diodi, 12 V
TELSAT SSB-25 - 10 W SSB, 46 canali, 5 W AM, 23 canali, aliment. 117 Vca/12 Vcc
DYNA COM 5a - 5 W, 3 canali, 13 transistor, 6 diodi - portatile
HA 250 - Amplificatore lineare 100 Watt P.E.P. - 12 Vcc
Antenna GROUND PLANE - 4 radiali in alluminio anticorodal
Antenna Direttiva - 3 elementi, guadagno 8 dB
Antenna Direttiva - 5 elementi, guadagno 12,4 dB
Antenna Quad - doppia polarizzazione, guadagno 11 dB
Antenna Ringo - guadagno 3,75 dB
Antenna frusta nera - per mezzi mobili

prezzo netto L. 109,950 prezzo netto L. 149,950 prezzo netto L. 149.950 prezzo netto L. 299.950 prezzo netto L. 79.950 prezzo netto L. 89.950 prezzo netto L. 12.950 prezzo netto L. 18.950 prezzo netto L. 54.950 prezzo netto L. 79.950 prezzo netto L. 18.950 prezzo netto L. 9.950

e altri numerosi articoli a prezzi FAVOLOSI!!!

E' disponibile finalmente il nuovo catalogo generale 1971 LAFAYETTE a solo L. 1.000.

MARCUCCI Via Bronzetti 37 20129 MILANO Tel. 7386051



APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Via Annibale da Bassano n. 45 Telefono 60.54.78 - 35100 PADOVA

Una novità assoluta che vi offriamo in Offerta Speciale!



Con questo stupendo ricevitore SUPERETERODINA potrete ascoltare tutte le comunicazioni aeronautiche, torri di controllo, aerei in volo, stazioni meteorologiche, radioamatori, ponti radio ed altre interessanti trasmissioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

CIRCUITO: Supereterodina. - SENSIBILITA': 0,8 microvolt - GAMMA. Continua da 117 a 155 MHz - MANOPOLA DI SINTONIA: Provvista di demoltiplica rapporto 1 a 6 - TRANSISTORS: 10+5 diodi -CONTROLLI: Volume con interruttore ON/OFF - Guadagno - Tono - PRESE: Cuffia, altopariante esterno, registratore, amplificatore BF esterno, alimentazione esterna.

POTENZA BF: 1 W - ANTENNA: Telescopica orientabile - ALIMENTAZIONE: Due pile da 4,5 V lunga durata - AUTONOMIA: 100 ore - MOBILE: in acciaio verniciato a fuoco - DIMENSIONI: mm 256x81x125.

VIENE FORNITO MONTATO, COLLAUDATO, TARATO E COMPLETO DI CERTIFICATO DI GARANZIA DELLA DURATA DI 12 MESI

Accessori a richiesta per modello BC 26/44-S:

Cuffia speciale a bassa impedenza per l'ascolto individuale 2.700 Alimentatore esterno per C.A. 9.480 A richiesta versione Radioamatori solo gamma 144-146 MHz L. 19.800

con preamplificatore a Fet L. 24,000 gamma 70-90 MHz con preamplificatore a Fet L. 24.000

VI ricordiamo inoltre che rimangono nella normale produzione gli altri apparati come da ns/ catalogo generale.

Radiomicrofono spia: Trasmette (con possibilità di taratura da 88 a 106 MHz) in modulazione di frequenza e può essere captato in un raggio di 200 metri da un normale apparecchio Prezzo L. 16.900 radio provvisto di gamma F.M.

Spedire L. 250 in francobolli. Catalogo generale:

Pagamento: Anticipato all'ordine aggiungendo L. 580 per spese postali. In contrassegno il prezzo verrà invece maggiorato di L. 1.000 complessivamente.

Esclusiva per la Toscana: Ditta PAOLETTI - via il prato 40r - Tel. 294974 - 50123 FIRENZE

# RADIOSURPLUS ELETTRONICA

via Jussi 122 (camping) S. Lazzaro di Savena (Bo) tel. 46.20.19 (prov.) c.a.p. 40068

Vasta esposizione di apparati surplus:

ricevitori: BC312 - BC603 - BC683 - BC453 - ARR2

- R107 - HRO - Marconi - ecc.

trasmettitori: BC191 (completi) - BC604 (completi di

quarzi) - BC653 - G222 - Marconi - ecc.

ricetrasmettitori: 19 MK II e III - BC654 - BC669 - SCR522

- ARC3 - SX46 - BC1306

radiotelefoni: BC1000 - BC1335 (per CB a MF) - URC4

Inoltre: ponti radio - TRC1 - WS68 - WS88 - telescriventi - TG7B e TTG4 - decodificatori - cercametalli - gruppi elettrogeni - telefoni da campo - antenne telescopiche piccole e da 6 o 10 m nuove a stilo con basi - caricabatterie tipo industriale e medio - tester da laboratorio - frequenzimetri - strumenti ed accessori aerei e navali completano l'esposizione. Centralini telefonici - Terminali telefonici e telegrafici pluricanali a grande portata.

## NOVITA' DEL MESE

Fotomitragliera da 16 mm elettrica - Macchine fotografiche d'aereo - Cannocchiali infrarossi per fucile.

Frequenzimetro da laboratorio di alta precisione

Frequenzimetro, pezzo speciale, AN/URM32 da 125 Kc a 1000 Mc

Frequenzimetro del tipo BC221 da 125÷32000 Kc con alimentazione originale a 220 V.

Contatore Geiger di alta precisione nel tipo tascabile.

## **OMAGGI A TUTTI GLI ACQUIRENTI**

Tutte le apparecchiature esposte sono funzionanti sul posto e un prototipo di esse è sezionato per la diretta osservazione interna.

# VISITATECI - INTERPELLATECI

orario al pubblico dalle 9 alle 12,30 dalle 15 alle 19 sabato compreso

Sono al servizio del pubblico: vasto parcheggio ristorante e bar.



# fabbricazione apparecchiature citofoniche telefoniche

20139 MILANO - v.le E. Martini, 9 - tel. 530.967

TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	VALV (	LIRE	TIPO	LIDE	TIDO	
BCB6	340	ECL80	650	EY83			LIRE	TIPO	LIR
		ECL82	650		440	PCL200	650	6BA6	35
DY80 DY87	<b>520</b> 490	ECL82 ECL84	500	EY86	440	PCL805	600	6CG7	42
DY802	490 490	ECL84	600	EY87 EY88	440 440	PFL200 PL36	750 900	6CG8	57
EABC80	400	ECL86	650	EZ80	330		700	6CS6	40
EC86	520	EF80	330	EZ81	330	PL81 PL82	550	6DQ6B	90
C88	600	EF83	550	PABC80	400	PL83	600	6DT6	40
C92	400	EF85	380	PC86	500	PL84	500	6EA8	43
C900	600	EF86	600	PC88	620	PL95	420	6EX5 6SN7	43 58
ECC81	520	EF89	330	PC93	550	PL500	850	6U8	50
ECC82	360	EF94	330	PC900	620	PL504	850	6V4	3
ECC83	390	EF97	600	PCC84	500	PY81	400	6V6	5
ECC84	500	EF98	600	PCC85	400	PY82	400	6W4	4
ECC85	390	EF183	380	PCC88	600	PY83	430	6BE6	3:
ECC88	500	EF184	380	PCC189	600	PY88	460	9CG8	8
ECC189	530	EL36	900	PCF80	440	UABC80	410	12AT6	3
ECC808	600	EL81	900	PCF82	450	UBC81	500	12AU6	3
ECF80	420	EL84	420	PCF200	650	UBF89	500	12BA6	39
ECF82	470	EL90	410	PCF201	650	UC92	400	12BE6	4
ECF83	700	EL95	430	PCF801	600	UCC85	410	12CG7	4
ECF200	600	EL500	850	PCF802	600	UCL82	600	12DQ6	9
ECF201	800	EL504	850	PCH200	600	UF80	500	17DQ6	1.0
ECF801	700	ELL80	600	PCL81	600	UL84	600	25AX4	4
ECH81	400	EM84	620	PCL82	600	6AF4	600	25DQ6	9
ECH83	440	EM87	650	PCL84	500	6AQ5	410	35C5	4
ECH84	600	EY51	550	PCL85	600	6AT6	340	50B5	4
ECH200	600	EY81	400	PCL86	600	6AV6	340	50C5	4
		PHILIP		FICOND - TELEFUNKEN			AL		
TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIF
AA116	80	AD150	550	BA148	200	BD118	1.200	OA91	
AA117	80	AD161	550	BA173	200	BF152	350	OA95	
AA118	80	AD162	550	BA173/100	200	BF167	400	OA200	30
AA119	80	AD163	1.000	BC107	180	BF173	400	OA202	3
AA144	70	AD166	1.400	BC108	180	BF174	420	OC44	4
AC121	220	AD167	1.600	BC109	200	BF177	400	OC45	4
AC125	230	AF102	400	BC113	180	BF178	400	OC70	2
AC126	230	AF105	350	BC115	250	BF179	700	OC71	2
AC127	240	AF106	350	BC116	280	BF180	740	OC72	21
AC128	230	AF109	350	BC118	280	BF181	750	OC74	2
AC132	230 230	AF114	300	BC119	300	BF184	400	OC75	2
AC138 AC139	230	AF115	300	BC120	350	BF185	400 400	OC76	2
AC139 AC141	240	AF116 AF117	300 300	BC126 BC129	280 250	BF194 BF195	400 400	OC77	2
AC141 AC141 K	350	AF118	400	BC129 BC130	250 250	BF195 BF196		OC170	2
AC141 K	230	AF121	350	BC131	250 250	BF196 BF197	400 400	SFT213	6
AC142 K	350	AF124	300	BC137	350	BF197 BF198	400 400	SFT306	21
AC151	250	AF125	300	BC139	350	BF200	500	SFT307 SFT308	2
AC152	250	AF126	300	BC139 BC140	350	BF207	350	SFT316	2
AC152	250	AF127	280	BC142	350	BF207 BF208	400	SFT320	2
AC153 K	400	AF134	300	BC142 BC143	400	BF208 BF223	400 420	SF1320 SFT323	2
AC170	250	AF139	400	BC143	400	BF233	400	SF1323 SFT337	2
AC171	250	AF149	300	BC145	350	BF234	400		2
AC178	350	AF164	250	BC145 BC147	220	BF234 BF235	400	SFT351 STF352	2
AC179	350	AF165	250	BC148	220	BF244	400	SFT353	2
AC180	300	AF170	250	BC149	200	BF245	400	SFT357	3
C180 K	400	AF171	250	BC157	250	BFY46	400	SFT358	3
AC181	300	AF172	250	BC158	270	BFY64	500	SFT367	2
AC181 K	400	AF185	500	BC159	300	BY112	200	SFT377	2
C184	250	AF200	350	BC177	330	BY114	200	TF66	2
AC185	250	AF201	380	BC178	350	BY116	250	TF69	2
AC187	330	AF202	400	BC179	350	BY122	500	TF78/30	4
C187 K	400	AL100	1.200	BC182	250	BY123	600	TF78/60	4
AC188	380	AL102	1.200	BC207	220	BY126	200	2N482	1
AC188 K	400	AL103	900	BC208	220	BY127	220	2N483	1
AC191	200	ASY26	400	BC209	220	BY133	220	2N511	7
AC192	200	ASZ15	900	BC210	350	BY154	200	2N696	4
AC193	200	ASZ16	900	BC211	350	TV8	180	2N706	3
AC193 K	350	ASZ17	800	BC267	230	BSY62	300	2N708	3
AC194	200	ASZ18	800	BC267 BC268	230	BU100	1.300	2N709	3
AC194 K	350	AU106	1.200	BC269	230	BU102	1.600	2N914	30
AD132	1.400	AU108	1.000	BC270	220	BU104	1.300	2N930	3
AD133	1.200	AU110	1.200	BC301	420	BU109	1.700	2N1613	3
AD136	500	AU111	1.300	BC302	420	OA70	80	2N1711	3
AD139	550	AUY10	1.200	BC303	420	OA72	80	2N3055	1.0
AD142	500	AUY21	1.000	BD111	1.200	OA73	80	2N3713	9
AD143	500	AUY22	1.500	BD113	1.000	OA79	80	2N4241	6
AD145	550	BA100	200	BD115	1.200	OA81	80	2N4348	86
A D 4 40	650	BA102	220	BD116	1.200	OA85	80 70		-
AD148 AD149	550	BA114	180	BD117	1.200	OA90			



### fabbricazione apparecchiature citofoniche telefoniche

20139 MILANO - v.le E. Martini, 9 - tel. 530.967

ZENER da 1 W 1 V - 10 V - 12 V - 13 V - 15 V - 18 V - 24 V - 27 V - 33 V - 62 V cad. L. 350 ZENER da 10 W	1,5 V 3,2 V 4,5 V 6,2 V 7 V 7,2 V 8 V 9 V	ZENER da 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240	12 \\ 13 \\ 15 \\ 18 \\ 22 \\ 24 \\ 26 \\ 27 \\ 28 \\	V 240 V 240 V 240 V 240 V 240 V 240 V 240 V 240 V 240	B30C100 B30C250 B30C350 B30C450 B30C500 B30C750 B30C1000 B30C1200 B40C1700	RADDRIZ 150 220 250 270 270 400 500 550 600	ZATOR1 B250C100 B250C125 B250C150 B250C250 B250C300 B280C300 B280C600 B300C120 B390C90	400 500 600 700 800 1.700 700 800 600	CIRCUITI INTEGRATI TAA263 TAA300 TAA310 TAA320 TAA350 TAA450 RTµL914	1,900 1,900 1,700 850 1,600 1,400
ZENER da 10 W 15 V - 18 V - 27 V cad. L. 1.200	9 V	240	27 V	V 240 V 240 V 240	B30C1200	550	B300C120	800	TAA450	1.600

#### CONDENSATORI ELETTROLITICI

TIPO	Lit.	TIPO	Lit.   TIPO	Lit	. TIPO		Lit.
1 mF 100 V 1,4 mF 25 V 1,6 mF 25 V 2 mF 80 V 6,4 mF 25 V 10 mF 12 V 10 mF 12 V 10 mF 64 V	90 70 90 80 55 60 55	25 mF 12 V 32 mF 64 V 50 mF 15 V 50 mF 25 V 100 mF 6 V 100 mF 50 V 160 mF 25 V 160 mF 40 V	55 200 70 200 60 200 70 250 80 250 80 300 130 500 180 1000	MF 12 V 120 MF 16 V 130 MF 25 V 150 MF 25 V 150 MF 25 V 150 MF 12 V 130 MF 25 V 150 MF 12 V 130 MF 25 V 150 MF 12 V 250	1000 1000 1000 1500 1500 2000 2500 3000	mF 18 V mF 25 V mF 25 V mF 50/60 V mF 25 V mF 15 V mF 25/30 V	250 250 300 350 500 400 400 550 800

Lit.

MICRO RELAIS
TIPO SIEMENS
INTERCAMBIABILI

a due scambi 415 - 416 - 417 - 418 -419 - 420

cad. L. 1,200

a quattro scambi

415 - 416 - 417 - 418 -419 - 420

cad, L. 1.300

ZOCCOLI per micro relais a due scambi Lit. 220 ZOCCOLI per micro relais a quattro scambi Lit. 300 MOLLE per i due tipi Lit. 40

### **AMPLIFICATORI**

1,2 W 1,8 W 9 V 4 W 14/16 V 12 W 18/24 V W 40 V 9 V 9 V 1.300 1.500 2.900 8,000 14,000

Amplificatori a blocchet-to per auto: W 3 to per auto: Lit. 2.200

# ALTOPARLANTI

Lit. 500 70 8/22/47 Ω 500 80 600 670 160 1.200

## MICROFONI per registratori

Lit. 2.900 Lit. 3.000 Lit. 3.000 Lesa Geloso Philips Elettronica Castello Lit. 3.000

#### ALIMENTATORI per le seguenti marche:

Pason - Rodes - Lesa - Geloso - Philips - Irradiette sla per mangia-nastri che mangia-dischi e registratori V 6 - V 7,5 -V 9 (specificare il voltaggio) Lit. 2,400

#### ADATTATORI di tensione da 4 W

stabilizzati con AD161 e Zener, con lampada spla per: autoradio, mangianastri, mangia-dischi, registratori. Lit. 2.400

#### OFFERTA RESISTENZE E STAGNO

Buste da 100 resistenze miste	Lit.	500
Buste da 10 resistenze valore singolo	Lit.	100
Bustina di stagno tubolare al 50% g. 30	Lit.	160
Rocchetto al 63%, il kg.	Lit. 4	4.000

#### ATTENZIONE:

Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini, si prega di scrivere (in stampatello) nome ed indirizzo del Committente, città e C.A.P., in calce all'ordine. Non si accettano ordinazioni inferiori a Lit. 4.000, escluse le spese di spedizione.

#### CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) Invio anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali (minimo di Lit. 400 per C.S.V. e Lit. 500/600, per pacchi postali);
 b) contrassegno, con le spese incluse nell'importo dell'ordine.



### SOCIETA' INTERNAZIONALE RADIOTELEFO

Sede: CAMPIONE D'ITALIA

Via Matteo, 3 - Indirizzo postale: CH 6901 LUGANO - c.p. 581

Tel. 86.531



### PRESENTIAMO IN ESCLUSIVA IL NUOVO MODELLO 1971

PW 5023 S



5 Watt - 23 canali Successore del PW 523 S

20 transistors - microfono dinamico - nuovo S-meter - tasti « PA » e « CALL » con blocco automatico - Cornice frontale antiurto - Alimentazione 12-14 Vcc

### Nuovi prezzi vantaggiosi

RICHIEDETECI

IL NUOVO LISTINO PREZZI

E DEPLIANDS ILLUSTRATIVI

Altri modelli della linea « TOKAI EUROPA »:

TC512S - TC1603 - TC3006S - TC506S - PW200E (nuovo) - PW507S.

Tutti gli accessori e parti di ricambio disponibili

Riparazioni nel nostro laboratorio

Rivenditori autorizz

**- 1120** ,-

\_\_\_ cq elettronica - novembre 1970 -

### ONI TELECOMUNICAZIONI ELETTRONICA

Filiale e Centro Nazionale Assistenza Tecnica: 41100 MODENA - via C. Sigonio, 500 Tel. 22.975



### **TODIAC**

### NUOVI RADIOTELEFONI CON «CERTIFICATO DI GARANZIA»



**ZODIAC MB 5012** 

12 canali - 5 Watt - Indicatore di « S » e « RF » Sensibilità 0,5  $\mu\text{V}$  - Selettività 6 dB a  $\pm$  3 KH $_{\!\!^2}$  Ricevitore a doppia conversione di frequenza BF con comando PA

### ZODIAC P 200

Microtransceiver 200 mW - Formato tascabile - Chiamata acustica - Indicatore livello batteria - Possibilità di alimentazione esterna - 11 transistors - 3 diodi - Auricolare fornito.

Affrancate le lettere indirizzate in Svizzera con Lit. 90. Prospetti tecnici e listini gratuiti a richiesta.

ati in tutta ITALIA

### L.T.D. ENGLAND

presenta

### STEREO SIXTY PREAMPLIFICATORE



Di elegante linea, e con originali innovazioni nel circuito, questo preamplificatore e unità di controllo usa transistors epitassiali al silicio per ottenere un rapporto segnale/rumore molto alto. L'unità si monta facilmente in un contenitore metallico. In fotografia si mostra il preamplificatore Stereo 60

unitamente a due amplificatori Sinclair Z 30 e ad un alimentatore PZ 5/6.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

**Sensibilità ingressi:** Radio: 3 mV Testina magnetica 3 mV (RIAA) Testina piezoelettrica: 3 mV

Ausiliaria: 3 mV

**Uscita:** 1 Volt Risposta in frequenza 20÷25.000 Hz, ±1 dB Rapporto segnale/Rumore 70 dB Controlli di tono: Alti da + 15 dB a — 15 dB a 10 KHz

Bassi da + 15 dB a — 15 dB a 100 Hz

Consumo di corrente: 5 mA

Pannello Frontale: Alluminio anodizzato con controlli in nero

Dimensioni:

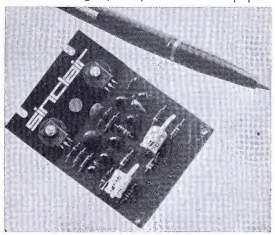
20 cm. x 4 cm. x 8 cm.

PREAMPLIFICATORE: PREZZO L. 14.000 IMPOSTO E CONTROLLATO IN TUTTA ITALIA

Distribuito in tutta Italia dalla: NOV.EL. - Via Cuneo; 3 - 20149 Milano - Tel. 43.38.17

### LID ENGLAND

### Z 30 - High fidelity 20 Watt amplifier



### SPECIFICAZIONI

Potenza di uscita:

15 W continui (RMS) o 30 W di picco su 8 ohm (con una alimentazione di 35 volts) 20 Watt continui (RMS) su 3 ohm (40 W di picco) con una alimentazione di 30 Volts Classe: AB

Risposta di frequenza: 30 —30.000 Hz±1 dB Distorsione armonica: 0,02% su 8 ohm a piena

Rapporto segnale/rumore: Migliore di 70 dB Sensibilità ingresso: 250 mV su 100K-ohms Fattore smorzamento: > 500

Alimentazione: da 8 a 35 volts - può essere alimentato da batterie.

**Dimensioni:** 8,5 cm.  $\times$  5,5 cm.  $\times$  1.3 cm.

PREZZO L. 5.800 IMPOSTO E CONTROLLATO IN TUTTA ITALIA,

### CARATTERISTICHE

Uscita: Classe AB 10 Watt di picco, 5 Watt continui (RMS) su 3 ohm, con

alimentazione di 18 Volts. Risposta di frequenza:  $5-100.000~{\rm Hz} \pm 1~{\rm dB}$ 

Distorsione Armonica: minore dell'1% a piena potenza

Guadagno di potenza: in totale 110 dB (100.000.000.000 di volte)

Alimentazione: da 8 a 18 Volts

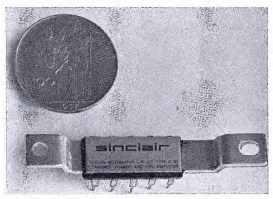
Sensibilità: 5 mV. Indipendenza di ingresso regolabile (fino a 2,5 M $\Omega$ )

Dimensioni: 2,5 cm. × 1 cm. × 0,5 cm.

Circuito: 3 transistors nel preamplificatore, 10 nell'amplificatore di potenza. Le due sezioni sono accoppiate in corrente continua e una forte reazione negativa è applicata a tutto il circuito. Con una frequenza di taglio maggiore di 500 MHz, il circuito preamplificatore può essere usato come trasformatore a RF o ad IF e l'intero IC. 10 come radio ricevitore senza aggiungere ulteriori transistors.

PREZZO LIRE 5.800 IMPOSTO E CONTROLLATO IN TUTTA ITALIA

### 1. C. 10 Integrated circuit amplifier 10 Watt



### PZ 5 e PZ 6 Alimentatori



### PZ. 5 - Specificazioni

Alimentazione: 120 o 240 Volts + 20 % a 50/60 Hz

Uscita: 30 Volts ad 1,5 A. di massimo

Dimensioni: 10 cm.  $\times$  7 cm.  $\times$  4 cm.

### PZ. 6 - Specificazioni

Uscita: alimentazione stabilizzata a 35 Volts ad

1.5 A. di massimo

con fluttuazione minore di 20 mV per ogni

uscita

Alimentazione e dimensioni come PZ. 5

PZ5: PREZZO LIRE 6.800 PZ6: PREZZO LIRE 12.500

IMPOSTO E CONTROLLATO IN TUTTA ITALIA

**ULTIMA NOVITA': Z50 HIGH FIDELITY** 

40 W amplifier continui RMS

Distribuito in tutta Italia dalla: NOV.EL. - Via Cuneo, 3 - 20149 Milano - Tel. 43.38.17

### Ditta SILVANO GIANNONI

Via G. Laml - Telef. 30.636 56029 Santa Croce Sull'Arno (Pisa) Laboratori e Magazzeno - Via S. Andrea, 46

### CONDIZIONI DI VENDITA

Rimessa anticipata su nostro c/c P.T. 22/9317 Livorno, oppure con vaglia postale o assegno circolare

in contrassegno, versare un terzo dell'importo servendosi di uguali mezzi.

**WAVEMETER RCA** - Strumento di alta precisione con battimento a cristallo da 1000 Kc. Monta tre tubi, in stato come nuovo. Manca delle valvoie, del cristallo e dei filo argentato della bobina fi-ale, dello spessore di un 1,2 lè facile rimettere al suo posto la quesatà del filo essendo tale bobine in porcellans cane data. Tall ino essendo ta-le bobine in porcellans cane data. Tall scanella-ture vanno solamente riempite da un estremo all'altro). Per tale motivo tall atrumentini el mettono in vendita ad esaurimento al prezzo che vale la sola demoltiplica ossia a L. 3.500 salvo II venduto.

### ARC3

Ricevitore da 100 a 156 MHz, euperetero-dina FI 12 MHz. Monta 17 tubl (1 x 9001 -1 x 9002 - 6 x 6AK5 - 3 x 12SG7 - 2 x 12SN7 - 2 x 12AS - 1 x 12H6 - 1 x 12SH7). Ricerca di frequenza elettrica, 8 canali da predisporsi con cristalli. Nuovo, completo di schemi e valvole

L. 30.000

### **BC 620**

Ricetrasmettitore con copertura da 20 a 77.9 MHz, controllato a cristallo; modulazione di frequenza; 13 valvole: 1LN5 (n. 4), 1299 (a. 4), 6LC8, 1294, 1291 (n. 2), 1LH4.
Funzionamento, schema e circulto uguale al BC659 descritto nella Rivista « cq elettronica » 2/69 pagina 118. Completo di valvole, come nuovi.

L. 15.000

ARN7 - Ricevitore radiobussola, campo di A tre comandi frequenza 100-1450 KHz in 4 gamme, 100/200 - 200/400 - 400/850 - 850/1750 KHz. A due comandi Circuito supereterodine, media a 243,5 e 142,5 a secondo della gamma inserita. Monta 14 valvoie Octal con achema e senza valvola

L 17,000

BC603 Ricevitore di altissima sensibilità. comando manuale per l'ascolto da 20 a Modulatori funzionanti predisposti per modi valvole e altopariante senza dinamotor, corporato, finali di modulazione 4 616 paralschema, come nuovo, fino a esaurimento

L. 10.000

Control Box (telecomandi) contiene, poten-ziometri, jack, ruotismi ad alta precisione meccanica, commutatori ecc., come nuovi

L. 4.000

L. 3.500

lelo controfase

Alimentatore del peso di Kg. 40,800 - 500 V - 500 Ma - 300 V - 300 Ma. Filamenti separati a 6-3 per alimentare tre circuiti separati. Monta n. 4 5Z3, n. 1 80. Completo di val-vole, funzionante e schema

L. 29.000

L. 2.000 700 L.

L. 3.608

### RX-TX 1-10 Watt

Frequenza da 418 a 432 MHz usato negli aerei come misuratore automatico di al-tezza, struttando l'effetto doppler. Può misurare altezze da 0 a 300 e da 0 a 4000 piedi. Monta 14 tubl (3 x 955 -2 x 128H) - 1 x 128J7 - 2 x 9004 - 4 x 128N7 - 1 x 12H6 - 2 x OD3). Come nuovo, con schema elettrico e senza valvole.

L. 10,000

### RX tipo ARCI

Campo di frequenza da 100 a 156 MHz. costruzione compattissima, usato negli aerei U.S.A.. Lo scorrimento della frequenza può essere fissata automaticamente quenza puo essere fissata automaticamente con dieci canali controllati a quarzo. TX, potenza antenna 8 W, finale 832 p.p. RX, supereterodina FI 9,75 MHz. Totale 27 tubi (1 x 6C4 - 17 x 6AK5 - 2 x 832 - 2 x 6J6 - 2 x 12SL7). Allmentatore incorporato. Dynamotor a 28 V. Come nuovo, completo di valvole e dynamotor.

Condensatore variable da trasmissione pF 50 is 3000 V	L.	500
Condensatore variable da trasmissione pF 70 is 3000 V	L.	500
Condensatore variable da trasmissione pF 100 is 3000 V	L.	1.000
Condensatore variabile da trasmissione pF 140 is 3000 V	L.	1.000
n. 1 Demoitiplica centesimale di alta precisione	L.	1.000
n. 1 Bobina da trasmissione con filo argentato em 7	L.	1.000
n. 1 Telefono da campo ottimo completo	L.	5.000
n. 1 Motorino 3/9 V-DC Philips a girl stabilizzati	L.	1.000
n. 1 Confezione di 30 tipi di resistenze diverse potenze de 0,5/12 W	ι.	700
n. 1 Confezione di 30 tipi di condensatori con capacità diverse	L.	1.000
n. 3 Potenziometri nuovi diversi marca Lesa	Ł.	500
n. 2 Elettrolitici nuovi 8+8 350 n	L.	100
n. 5 Trasformatori in permalicide $\Omega$ 500/50	L.	300
n. 4 Diodi lavoro 50 V - 15 A	L.	2.500
n. 10 Diodi Izvoro 160 V - 250 Ma	L.	1.500
n. 10 Diodi lavoro 300 V - 500 Ma	L.	2.500

n. 10 Transistors fine produzione, al germanio nuovi

L. 40.000 n. 10 Valvole OCTAL professionali imbaliate originali U.S.A.

700

### PER RADIOAMATORI

Type CRV-46151 Aircraft Radio-receiver Frequency range: 195 TO 9050 Kc a unit model ARB - Aircraft - Radio

da 4,5 a 9,05 mcs = 40 metri da 1,6 a 4,5 mcs = 80 metri da 560 a 1600 Kc

da 195 a 560 Kc

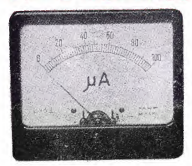
Completo di valvole, alimentazione e dinamotor L. 20.000

TRASMETTITORI completi di valvole, 150 W, costruzione francese 1956/68 completi di tre strumenti, 6 gamme, da 100 Kc a 22 Mc. Possibilità di lavoro con ricerca continua di frequenza, sia con emissione su frequenza stabilizzata a cristalio. Vendita sino a esaurimento nello stato in cui si trovano senza achema al prezzo di L. 20,008 vero regalo

L'apparato misura cm 75 x 60 x 27, il rak è completamente la materiale leggero, soese di porto e imballo L. 2.000

VI consigliamo l'acquisto.

### SERIE NORMALE



### MODELLI

BM 55 a bobina mobile BM 70 per misure c.c.

EM 55 elettromagnetici per misure c.a. e c.c.

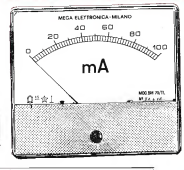
### UNO STRUMENTO

A PORTATA

DI MANO

### SERIE "TUTTALUCE,

Dimension	ni mm.	BM 55 EM 55	BM 70 EM 70	BM55/TL EM55/TL	BM70/TL EM70/TL
	(	60	80	60	80
flangia	. (	70	92	70	90
corpo rote	ondo	55	70	55	70
sporg. co	rpo	21	21	21	23
sporg. fla	ngia	15	16	12	12



### MODELLI

BM 55/TL a bobina mobile per misure c.c.

EM 55/TL EM 70/TL

elettromagnetici per misure c.a. e c.c.

	Portata f.s.	Modelli a b per mi	Modelli elett per misure		
r	ortata 1.s.	BM 55 BM 55/TL	BM 70 BM 70/TL	EM 55 EM 55/TL	EM 70 EM 70/TL
tri		Lize	Lire	Lire	Lire
me	25 μΑ	6.000	6.300	16, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,	
erc	50 μA	5.700	6.000		
g.	100 μΑ	5.000	5.300		
roa	250 μA	4.700	5.000	_	_
microamperometri	500 μ <b>A</b>	4.700	5.000	*	— ·
iri	1 mA	4,600	4.900	_	ily <u>1</u> 900
Ĕ	10 mA	4.600	4.900		
erc	50 mA	4.600	4.900		_
milliamperometri	100 mA	4.600	4.900	,—, \	
<u>=</u>	250 mA	4.600	4.900	_	'
Ē	500 mA	4,600	4.900		
	1 A	4.700	5.000	3.200	3.400
Ξ	2,5 A	4.700	5.000	3.200	3,400
amperometri	5 A	4,700	5.000	3.200	3,400
ero	10 A	4.700	5.000	3.200	3.400
ğ	15 A	4.700	5.000	3.200	3.400
g	25 A	4.700	5.000	3,200	3.400 3.400
	50 A	4.700	5,000	3.200	3.400
	15 V	4.700	5.000	3.400	3.600
Έ	30 V	4.700	5.000	3.400	3.600
voltmetri	60 V	4.700	5,000	3.400	3.600
olt	150 V	4.700	5.000	3.400	3.600
> -	300 V	4.700	5.000	3.600	3.800
	500 V	4.700	5,000	3.600	3.800

### CONSEGNA:

pronta salvo il venduto.

Per altre portate ed esecuzioni speciali: gg. 30.

### SOVRAPPREZZI:

Per portate diverse a quelle indicate L. 500.
Per doppia portata L. 1000.
Per portate con zero centrale L. 500

I prezzi comprendono spedizione e Imballo. Per ogni richiesta inviate anticipatamente il relativo importo a mezzo vaglia postale o assegno bancario. Per eventuali spedizioni contrassegno aumento di L. 400 per diritti postali.

Nelle richieste indicare sempre il modello e la portata desiderati.

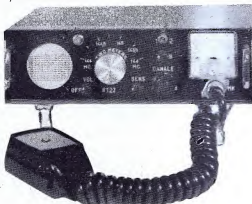


### APPARECCHIATURE VHF

18100 IMPERIA - cassetta postale 234 Telefono (0183) 45907

### STAZIONI VHF - RX/TX 144 Mc





### RT2G

- 2 W RF (input 4 W)
- Preamplificato: MOSFET
- Doppia conversione
- Sensibilità migliore di 1,µV
   BF 2 W a circuito integrato
- Dimensioni: 23 x 16 x 6,5 cm

L. 80,000

### RT2Z

- **5 W RF** (9 W input)
- Mod. 100% PM
  Dial light 2 can. TX ecc.

- Due conversioni
   Sensibilità < 1 µV</li>
   Preamplificato: MOSFET
- BF 2 W a C.I.
- 10 W RF (18 W input)

L. 135.000

L. 100.000

된장



### RX ALL VHF

Frequency range

RX ALL: AM 540/1600 Kc VHF : VHF 88/108 Mc - 108/175 Mc

- Sensibilità VHF 4 µV Alimentazione: Int.-Est. (6 Vcc./220 ca.)
- Antenna Est./Int.
- Ricondizionati VHF (NON PHILIPS) Dimensioni: 25 x 16 x 9 cm

L. 35.000



### RX ALL BAND

- Sens. VHF 5μV Dial light
- Alim. int.-est.
- BF 2 W Hi-Q SWi 3,7/9 Mc Dim.: 31x25x12 cm SW2 9/22 Mc.

L. 65,000

### Frequency range

LW 150/350 KC AM 540/1600 KC

MB, 1,6/4,2 Mc

FM 88/108 Mc.

AIR 108/136 Mc

POLICE 148/174 Mc + 144 Mc

LISTINI L. 100 in francobolli - Spedizioni controassegno - P.T. urgente L. 1.700 Punto vendita di GENOVA: Di Salvatore & Colombini - p.za Brignole 10r.

Si accettano anche ordinì telefonici.

### LL

### ALAMBDA ELECTRONICS CORP. 515 BROAD HOLLOW ROAD, MELVILLE, L. I., NEW YORK 11746

### ALIMENTATORE DA LABORATORIO A CIRCUITI INTEGRATI

Questa serie è la prima nel mondo realizzata industrialmente mettendo in opera un circuito integrato come elemento di regolazione



dimensioni: 143 x 140 x 92 mm

Tipo	Tensione d'uscita Volt (Campo di regolazione)	Corrente massima Amper
LL 901	0 - 10	0 - 1
LL 902	0 - 20	0 - 0,65
LL 903	0 - 40	0 - 0,35
LL 905	0 - 120	0 - 0,065

Tilverstar. Ltd.

Via dei Cracchi, 20 (angolo via delle Stelline 2)
Tel. 49,96 (5 linee)
Via Paisiello, 30 - Tel. 855.336 - 869.009
Corso Castelfidardo, 21 - Tel. 540.075 - 543.527 ROMA TORINO



### Quaderni di Applicazione ELCOMA sui CIRCUITI INTEGRATI

Con questa serie di pubblicazioni si è voluto dare all'utilizzatore di circuiti integrati sia digitali che lineari, una guida all'impiego di tali

dispositivi che ne garantisse le prestazioni ottimali.

A tale scopo, in ciascun volume si è creduto utile anteporre, ad un vasto repertorio di circuiti applicativi più comunemente usati, una parte che, attraverso una descrizione della tecnologia e dei singoli dispositivi, consentisse una migliore comprensione del loro funzionamento. La parte più propriamente applicativa è poi frutto dell'esperienza dei vari Laboratori di Applicazione del Concern Philips, e non si limita ai soli componenti integrati ma prende in esame anche problemi di interfaccia con componenti o dispositivi diversi.

Si può quindi dire che questi Quaderni di Applicazione rappresentano per il progettista elettronico, un complemento indispensabile ai Dati Tecnici del C.1.



Circuiti Integrati digitali serie FJ - Generalità e applicazioni

(P.F. Sacchi) - pag. 155 Prezzo L. 2.000

1 - INTRODUZIONE

2 - CENNI SULLE TECNOLOGIE COSTRUTTI-VE DEI CIRCUITI INTEGRATI Introduzione alla tecnologia ⊕ Componenti dei -circuitt integrati ⊕ Il circuito integrato com-pleto: le isole ⊕ Il processo di fabbricazione

pleto: le isole e II processo di fabbricazione
3 - GENERALITA' SULLA SERIE FJ
La famiglia FJ di circuiti integrati digitali a
logica TTL • Campi di impiego e tipi • Caratteristiche elettriche della porta TTL • Logica
TTL • Caratteristiche generali delle porte della serie FJ • La funzione OR di collettore •
La funzione NOR • La funzione AND-OR-NOT
• Porte con uscita di potenza per pilotaggio
di linee • I flip-flop della serie FJ

4 - IMPIEGO DEI CIRCUITI INTEGRATI E PROBLEMI LOGICI ED ELETTRICI CONSE-GUENTI

Introduzione • Aspetti pratici dell'applicazione dei circuiti integrati • Problemi logici • Problemi elettrici

5 - IL RUMORE

5 - IL HUMORE Il rumore: definizioni e caratterizzazioni dei circuiti • Margine di rumore • Immunità al rumore (noise immunity)

6 - QUALITA' E AFFIDAMENTO

Qualità e affidamento dei circuiti integrati 7 - FONDAMENTI DI LOGICA E METODI DI

**PROGETTO** Sistemi di numerazione e conteggio • Codici • Algebra di Boole • Reti logiche combina-torie • Reti sequenziali

- APPLICAZIONI

8 - APPLICAZIONI
Funzioni logiche più comuni ● Convertitori di
codice ● Complementatori ● Rivelatori di errore ● Parity check (controllo di parità) ● Sommatori ● Contatori ● Shift register ● Generatori di codici concatenati ● Elementi di memoria (staticizzatori di informazioni) ● Generatori el formatori d'onda ● Discriminatore di
livello ● Circuiti di ingresso e di uscita

9 - CIRCUITI INTEGRATI COMPLESSI
Progetto con circuiti integrati complessi • Criteri di progetti di circuiti integrati complessi
• Elementi complessi • Alcune applicazioni
dei circuiti integrati complessi • Conclusioni



Circuiti integrati digitali serie FC - Generalità e applicazioni Prezzo L. 600

(P.F. Sacchi) - pag. 96 1 - INTRODUZIONE

2 - CENNI SULLE TECNOLOGIE COSTRUTTI-VE DEI CIRCUITI INTEGRATI 1 componenti dei circuiti integrati • Il circuito integrato completo: le isole • Il processo

di fabbricazione

di fabbricazione
3 - GENERALITA' SULLA SERIE FC DI CIRCUITI INTEGRATI DIGITALI TIPO DTL
Campo di impiego e tipi e Logiche DTL e
Caratteristiche generali delle porte della serie
FC • La funzione OR di collettore • Porta
per pilotaggio con uscita di potenza • I flipflop della serie FC • II discriminatore di livello (Schmitt trigger) tipo FCL 101 • II mutivibratore monostabile tipo FCK 101

4 - LOGICHE COMBINATORIE E SEQUENZIA-LI: CRITERI DI PROGETTO Sistemi di numerazione e conteggio • Codici • Algebra di Boole • Reti logiche combina-torie • Reti sequenziali

5 - APPLICAZIONI

5 - APPLICAZIONI Funzioni logiche più comuni • Convertitori di codice • Complementatori • Sommatori • Contatori • Shift Registers • Generatori • formatori d'onda • Circuiti di ingresso e di

PHILIPS <u>~</u> circuiti integrati lineari per radio televisione e bassa frequenza generalità e applicazioni

Circuitt integrati lineari per radio - televisione e bassa frequenza - Generalità e applicazioni (P.F. Sacchi e E. Salviolij - pag. 72 Prezzo L. 600

1 - INTRODUZIONE

2 - CENNI SULLE TECNOLOGIE COSTRUTTI-VE DEI CIRCUITI INTEGRATI I componenti dei circuiti integrati • Il circuito integrato completo: le isole • Il processo di fabbricazione

3 - INTRODUZIONE ALLA TECNICA DEI CIR-

3 - INTRODUZIONE ALLA TECNICA DEI CIR-CUITI INTEGRATI Premessa ● Stadi accoppiati in continua ● Circuiti direttamente accoppiati a due elemen-ti attivi ● L'amplificatore differenziale

5 - I CIRCUITI INTEGRATI NEGLI AMPLIFICA-

5 ~ I CIRCUITI INTEGRATI NEGLI AMPLIFICA-TORI DI B.F. Amplificatore di B.F. da 1,4 W / 7,5 V con TAA 263 ● Amplificatori di B.F. da 2 W / 100 V e 4 W / 200 V con TAA 320 ● Amplificatore di B.F. da 4 W / 18 V con TAA 320 ● Amplificatore di B.F. da 1 W / 9 V con TAA 300 ● Amplificatore per registratore con TAA 310

6 - 1 CIRCUITI INTEGRATI NEI RADIORICEVI-TORI

10Hi Radioricevitore per onde medie - onde lunghe con TAD 100 7 - I CIRCUITI INTEGRATI NEI RICEVITORI

Amplificatore suono intercarrier con TAA 350

I quaderni di applicazione ELCOMA possono essere richiesti alla « Biblioteca Tecnica Philips » - Piazza IV Novembre, 3 - 20124 Milano

### PROPAGANDA VENDITA

"estratto della nostra OFFERTA SPECIALE 1970-71,, scatole di montaggio (KITS)

per AMPLIFICATORE BF senza trasfor. 1-2 W L. 2.550	KIT n. 13 per ALIMENTATORE STABILIZZATO 30 V 1,5 A max.
5 semiconduttori, Tensione di alimentazione: 9 V - 12 V	L. 3.400 prezzo per trasformatore L. 3.300
Potenza di uscita: 1-2 W	Applicabile per KIT n. 7 e per 2 KITS n. 3, dunque per
Tensione di ingresso: 9,5 mV Raccordo altoparlante: 8 Ω	OPERAZIONE STEREO. Il raccordo di tensione alternata è 110 o 220 V.
Circuito stampato, forato dim. 50 x 100 mm L. 500 KIT n. 3	Circuito stampato, forato dim. 110 x 115 mm L. 650
per AMPLIFICATORE BF di potenza, di alta qualità,	KIT n. 14 MIXER con 4 entrate per sole L. 2.400
senza trasformatore - 10 W - 9 semiconduttori L'amplificatore possiede alte qualità di riproduzione ed un	4 fonti acustiche possono essere mescolate, p. es. due mi- crofoni e due chitarre, o un giradischi, un tuner per radio-
coefficiente basso di distorsione. L. 4.250	diffusione e due microfoni. Le singole fonti acustiche sono
Tensione di alimentazione: 30 V Potenza di uscita: 10 W	regolabili con precisione mediante i potenziometri situati all'entrata.
Tensione di ingresso: 63 mV	Tensione di alimentazione: 9 V
Raccordo altoparlante: 5 Ω  Circuito stampato, forato dim. 105 x 163 mm  L. 900	Corrente di assorbimento m.: 3 mA Tensione di ingresso ca.: 2 mV
2 dissipatori termici per transistori di potenza per KIT n. 3 L. 650	Tensione di uscita ca.: 100 mV  Circuito stampato, forato dim. 50 x 120 mm  L. 500
KIT n. 5	KIT n. 15
per AMPLIFICATORE BF di potenza senza trasformatore - 4 W - 4 semiconduttori L. 2.700	APPARECCHIO ALIMENTATORE REGOLABILE resistente ai corti circuiti L. 4.600
Tensione di alimentazione: 12 V	prezzo per il trasformatore L. 3.300
Potenza di uscita: 4 W Tensione di ingresso: 16 mV	La scatola di montaggio lavora con 4 transistori al silicio a regolazione continua. Il raccordo di tensione alternata al
Raccordo altoparlante: $5 \Omega$ Circuito stampato, forato dim. $55 \times 135$ mm L. 650	a regolazione continua. Il raccordo di tensione alternata al trasformatore è 110 o 220 V.
KIT n. 6	Regolazione tonica 6-30 V Massima sollecitazione 1 A
per REGOLATORE di tonalità con potenziometro di volume per KIT n. 3 - 3 transistori L. 1.800	Circuito stampato, forato dim. 110 x 120 mm L. 800
Tensione di alimentazione: 9-12 V Risposta in frequenza a 100 Hz: +9 dB a -12 dB	REGOLATORE DI TENSIONE DELLA RETE L. 3.700
Risposta in frequenza a 100 Hz: +9 dB a -12 dB	Il Kit lavora con due Thyristors commutati antiparallela- mente ed è particolarmente adatto per la regolazione con-
Tensione di Ingresso: 50 mV  Circuito stampato, forato dim. 60 x 110 mm.  L. 450	tinua di luci a Incandescenza, trapani a mano ecc. Voltaggio 220 V
ATTENZIONE SCHEMA di montaggio con DISTINTA dei	Massima sollecitazione 1300 W
componenti elettronici allegato a OGNI KIT III	Circuito stampato, forato dim. 65 x 115 mm L. 700
A S S O R T	DIODI ZENER AL SILICIO 400 mW
N. d'ordinazione: TRAD. 1 A	DIODI ZENER AL SILICIO 400 mW 1.8 - 2.7 - 3 - 3.6 - 3.9 - 4.3 - 4.7 - 5.1 - 5.6 - 6.2 - 6.8 - 8.2 - 10 - 11 - 12 - 13 - 15 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 27 -
5 transistori AF per MF in custodia metallica, simili a AF114, AF115, AF142, AF164	33 V L. 110
15 transistori BF per fase preliminare, simili a OC71. 10 transistori BF per fase finale in custodia metallica, simili	ASSORTIMENTO DI RADDRIZZATORI AL SILICIO PER TV, custodia in resina
a AC122, AC125, AC151.	n, d'ordinazione:
20 diodi subminiatura, simili a 1N60, AA118 50 semiconduttori per sole L. 750	GL 1 5 pezzi simili a BY127 800 V/500 mA L. 700
Questi semiconduttori non sono timbrati, bensì caratterizzati.	ASSORTIMENTO DI CONDENSATORI ELETTROLITICI n. d'ordinazione:
ASSORTIMENTO DI SEMICONDUTTORI	ELKO 1 30 pezzi miniatura ben assortiti L. 1.100
n. d'ordinazione: TRA 2 A	ASSORTIMENTO DI CONDENSATORI CERAMICI a disco, a perlina, a tubetto valori ben assortiti - 500 V
20 transistori al germanio simili a OC71 L. 650	n. d'ordinazione: KER 1 100 pezzi 20 valori x 5 L. 900
TRA 6 A 5 transistori di potenza al germanio 9 W 10 A	Tell 100 polici 20 valori 100
L. 1,200	ASSORTIMENTO DI CONDENSATORI IN POLISTIROLO (KS) n. d'ordinazione: KON 1 100 pezzi 20 valori x 5 L. 900
TRA 20 B 5 transistori di potenza AD 181 L. 1.050	100 pozz. 20 12.5.7.70
THYRISTORS AL SILICIO	ASSORTIMENTI DI RESISTENZE CHIMICHE
TH 1/400 400 V 1 A L. 450 TH 3/400 400 V 3 A L. 700	WID 1-1/8 100 pezzi 20 x 5 assortiti 1/8 W L. 900 WID 1-1/2 100 pezzi 20 x 5 assortiti 1/2 W L. 900
TH 7/400 400 V 7 A L. 1.075	WID 1-1/10-2 100 pezzi assortiti 50 valori Ω diversi
TH 10/400 400 V 10 A L. 1.400 DIODI ZENER AL SILICIO 1 W	THE PARTY OF THE P
1 - 1.8 - 2.7 - 4.3 - 5.1 - 5.6 - 10 - 11 - 12 - 13 - 16 - 22 -	TRI 1/400 400 V 1 A L. 1.200 TRI 3/400 400 V 3 A L. 1.375
24 - 27 - 56 - 62 - 68 - 75 - 82 - 100 - 110 - 120 - 130 - 160 - 180 - 200 V L. 175	TRI 3/400 400 V 3 A TRI 6/300 300 V 6 A L. 1.550

Unicamente merce NUOVA di alta qualità. Prezzi netti. Le ordinazioni vengono eseguite da Norimberga per AFREO in contrassegno. Spedizioni OVUNOUE. Merce ESENTE da dazio sotto il regime del Mercato Comune Europeo. Spese d'imballo e di trasporto al costo. Richiedete GRATUITAMENTE la nostra OFFERTA SPECIALE 1970-71 COMPLETA



### EUGEN QUECK

Ing. Büro - Export - Import

D-85 NORIMBERGA - Augustenstr. 6 Rep. Fed. Tedesca

E	LETTRO F	ILO -	20152 MIL	ANO - Via	Rismondo,	29 - Tel.	4596672	
AC125 L. 2	200   AD262	L. 500	AUY37	L. 1500	BF177	L. 330	2N3055	L. 900
	200 AD263	L. 550	BC107	L. 180	BF178	L. 550	2N3442	L. 2100
	200 AF102	L. 350	BC108	L. 180	BF179	L. 550	2N4347	L. 1900
	200 AF106	L. 300	BC109	L. 180	BF260	L. 450	AY102	L. 630
	200 AF109	L. 300	BC115	L. 200	BF261	L. 380	AY103K	L. 430
	200 AF114	L. 300	BC118	L. 180	BF302	L. 380	AY104	L. 320
	200 AF115	L. 300	BC139	L. 300	BF303	L. 380	AY105K	L. 430
	320 AF116	L. 350	BC133	L. 300	BF304	L. 380	AY106	L. 630
	200 AF117	L. 350	BC178	L. 320	BF305	L. 330	AA113	L. 40
	20 AF118	L. 350	BC178	L. 320 L. 320	BF329	L. 330	OA95	L. 40
	200 AF139	L. 300	BC208	L. 200	BF330	L. 350	BY126	
	20 AF166	L. 230						
	200 AF170	L. 230 L. 230	BC209	L. 200	BF332	L. 330	BY127	L. 200
			BC267	L. 200	BF333	L. 330	IR80	L. 250
		L. 230	BC268	L. 200	BF390	L. 450	ZENI	
	250 AF200	L. 320	BC269	L. 200	3SW44A	L. 400	1 W 9 V	L. 400
	20 AF202L	L. 350	BC270	L. 200	2N1613	L. 330	1 W 12 V	L. 400
	250 AF239	L. 500	BC271	L. 270	2N1711	L. 330	1 W 27 V	L. 400
	20 AF239S	L. 500	BC272	L. 270				
	90 AL100	L. 1200	BC300	L. 600		INITEO	D 4 T1	
	90 AL102	L. 1200	BC301	L. 370		INTEG	KAII	
	90 AU106	L. 1350	BC302	L. 430				
	20 AU107	L. 1000	BC303	L. 430			S.CUL 9958	L. 2500
	90 AU108	L. 900	BC304	L. 430	Decodifica		S.CUL 9960	L. 2500
	20 AU110	L. 1200	BD141	L. 1800	DTUL 9485	9		L. 1500
	00 AU111	L. 1200	BD142	L. 1000	UL710C			L. 1500
	70 AU112	L. 1500	BD162	L. 550	UL711	- 3.		L. 1300
AD143R L. 5	600 AUY35	L. 1500	BD163	L. 550	UL730			L. 1500
tazione 4	CATORE 30 W eff						I 12 000 s	sp. 1.000
A2 - AMPLIFIC tazione 3	CATORE 15 W eff	ettivi - Risp	osta frequer	nza 20 : 65000	0 Hz a —3 d€			- 4.000
A3 - AMPLIFIC	CATORE 2 W col	mnlete di *a	no o volum	olimo-t-				p. 1.000
A4 - ALTOPAR	RLANTE 25 W Wor	mpieto di 10	no e voiume				L. 1.800 s	
A5 - ALTOPAR	RLANTE 25 W Woo	ու <del>գ</del> լ ուննևլնն			z Ø 325 Hi-F		L. 10.000 s	
	RLANTE 18 W Woo		frequenza		z Ø 320 Hi-Fi	– –		p. 1.000
	RLANTE 18 W WOO		frequenza		z Ø 270 Hi-F			
	RLANTE 15 W WOO		frequenza		z Ø 270 Hi-F		L. 4.000 s	
			frequenza		z Ø 265 x 185			
	RLANTE 5 W eliti	HCO			z Ø 160 x 10€			
A10 - TWEETER	l 12 W Hi-Fi	0.404	rrequenza	1800-18000 Hz	z Ø 135	4-8 Ω .	L. 2.000 s	
P1 - PIASTRA	giradischi « BSR	C 124 » brac	ccio compre	so regolabile	tensione ur	niversale .	<b>L</b> . 15.000 s	
ST1 - SCHEDA	filtro telefonica	516 kHz - 6	trastormator	i olla – 2 bl	lindati			
ST2 - SCHEDA	filtro telefonica	512 kHz 6 tra	stormatori o	lla più conde	nsatori		<b>L. 3.5</b> 00 s	
ST3 - SCHEDA	tiltri ausiliari 48-	-144 kHz 8 ti	rasformatori	olla più cor	ndensatori .			
ST4 - SCHEDA	filtro 8 kHz 11 tra	astormatori d	olla più cond	ensatori .				
ST5 - SCHEDA	filtro chiamata 3	825 Hz - 18	trasformatori	i olla più coi	ndensatori .		<b>L.</b> 7.500 s	p. 800
ST6 - SCHEDA	generatore di ar	moniche 8 k	Hz - 2 trans	istor 24626-1	C22, trasforr	natori resi-		
stenza co	ondensatori .						<b>L.</b> 4.500 s	p. 600
	portante 16 kHz				ormatori olla	- 1 relè -		n 700
	iometro filo - 4 c			000 1			L. 6.000 s	
	RMATORE di alim						L. 1.500 s	
T2 - TRASFOR	RMATORE di alim	entazione 5	5 W primario	220 V seco	ndario 15+15	5 V 1,6 A .		
TS - TRASFOR	RMATORE di alim	entazione 5	o w primario	220 V seco	ndario 20+20	) V 1,6 A .	L. 2.300 s	

La Ditta ELETTROFILO offre in OMAGGIO a tutti coloro che acquistano per un minimo di L. 6.000 un motorino adatto per Timer ad orologio a 220 V. La Ditta costruisce trasformatori su richiesta dei sigg. Clienti anche per grandi quantità e di qualsiasi tensione.

- TRASFORMATORE di alimentazione 65 W primario 220 V secondario 25+25 V 1,6 A

- TRASFORMATORE di alimentazione 90 W primario 220 V secondario 30+30 V 1,5 A - TRASFORMATORE di alimentazione 100 W primario 220 V secondario 40+40 V 3,2 A

TRASFORMATORE speciale per alimentatori 60 W primario 220 secondario 6-9-15-18-

TRASFORMATORE speciale per alimentatori 100 W primario 220 secondario 6-12-20-25-

- TRASFORMATORE speciale per alimentatori 150 W primario 220 secondario 9-18-24-30-

Per mancanza di spazio si prega gli interessati per acquisti di consultare la rivista n. 10/1970.

CONDIZIONI DI VENDITA - Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di scrivere in stampatello l'indirizzo del committente oltre al numero del C.A.P. La Direzione si impegna a sostituire gratuitamente i pezzi qualora risultassero difettosi. Ogni spedizione viene effettuata dietro invio di un anticipo sull'importo di non meno di L. 2.000. Non si accettano ordini inferiori alle L. 3.500, inoltre ricordarsi che ad ogni ordine vanno aggiunte dalle L. 400 alle L. 800 per spese e spedizione. (Per spese pacchi postali non si accettano anticipi in

Per semplificare l'evasione degli ordini, si prega di scrivere titolo e numero della rivista, nonché il numero degli oggetti rilevati,

24-30 V 1 A

35-40 V 2,8 A

45 V 3,5 A Ø cm 4,5

**T5** 

**T**6

**T7** 

2.500 sp.

3.200 sp.

4.000 sp.

2.200 sp.

4.500 sp.

6.000 sp.

400

400

500

400

700



### **ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI**

20134 MILANO - VIA MANIAGO, 15 - TEL. 21.78.91

### TRASMETTITORE A TRANSISTORI - mod. AT 210 - 144 ÷ 146 Mc/s



ALIMENTAZIONE: 12 V (max. 15 V) 400 mA POTENZA D'USCITA: 2.2 W a 12 V DIMENSIONI: 150 x 48 mm SEMICONDUTTORI IMPIEGATI: 2 2N2369, 2 40290, 3 Zener 16 V 1 W XTAL: 72 ÷ 73 Mc/s terza overtone

Completo di relé d'antenna e di trasformatore di modulazione (impedenza primario 3 ohm)

Collaudato e tarato PREZZO NETTO: (senza xtal)

PREZZO NETTO:

L. 24.800

L. 14.200

### MODULATORE A TRANSISTORI - mod. AA3



POTENZA D'USCITA: 2,8 W a 12 V IMPEDENZA D'USCITA: 3 ohm DIMENSIONI: 120 x 50 mm. SEMICONDUTTOR! IMPIEGATI: 1 BCY59D, 1 BCY70, 1 BFY56, 2 AC181 K VI, 2 AC180 K VI Stadio finale single ended Microfoni utilizzabili: piezoelettrici, dinamici, a carbone Completo di relé per la commutazione dell'ingresso (micro-Rx) e per la commutazione dell'alimentazione (Rx-Tx)

ALIMENTAZIONE: 12 V (max. 15 V) 35-400 mA

### ECCITATORE - TRASMETTITORE 144 ÷ 146 Mc/s mod. AT 201

ALIMENTAZIONE: filamenti 6,3 V - 2 A; anodica prestadi 250 V 50 mA; anodica finale 250 V - 70 mA POTENZA D'USCITA: circa 12 W IMPEDENZA D'USCITA: 52-75 ohm VALVOLE IMPIEGATE: ECF80, EL84, QQE 03/12 XTAL: 8000 ÷ 8111 kHz DIMENSIONI: 200 x 70 x 40 mm Adatto a pilotare valvole del tipo 832-829-QQE06/40 Possibilità di alimentare i filamenti a 12 V

PREZZO NETTO: (senza valvole) (con valvole e xtal)

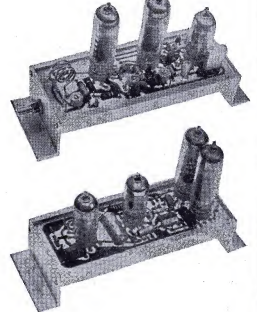
L. 8.600 L. 15.800

### AMPLIFICATORE DI B.F. - mod. AA 12

ALIMENTAZIONE: filamenti 6,3 V - 2 A; anodica 250 V - 130 mA POTENZA D'USCITA: 15 W DISTORSIONE: 5 % VALVOLE IMPIEGATE: EF86, ECC81, 2 EL84 DIMENSIONI: 200 x 70 x 40 mm. Adatto, in unione al trasformatore di modulazione TVM 12, a modulare al 100% lo stadio finale dell'AT 201 Possibilità di alimentare i filamenti a 12 V

PREZZO NETTO: (senza valvole)

L. 4,900 (con valvole) L. 7.500



CRISTALLI DI QUARZO subminiatura 72,05÷72,125 Mc/s (gamma transistor). A richiesta 72÷73 Mc/s.

PREZZO NÉTTO: L. 3.500 CRISTALLI DI QUARZO miniatura 8000÷8111 kHz.

PREZZO NETTO: L. 2.500

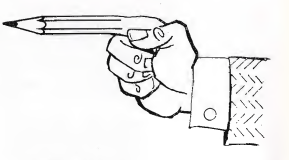
TRASFORMATORE D'ALIMENTAZIONE per i due telaletti a valvole cat. 161134. PREZZO NETTO: L. TRASFORMATORE DI MODULAZIONE per modulare trasmettitori a valvole fino a 25 W input cat. 161128.

PREZZO NETTO: L. 2.800

TRASFORMATORE DI MODULAZIONE per modulare trasmettitori a transistori fino a 3 W d'uscita (per circuito stampato) cat. 161152. PREZZO NETTO: L. 1.400 Condizioni di vendita: Per pagamento contrassegno, contributo spese di spedizione e imballo L. 600. Per pagamento anticipato a 1/2 vaglia, assegno, o ns. c/c postale 3/44968, spedizione e imballo a ns. carico. DEPLIANTS DETTAGLIATI CON SCHEMI E LISTINO PREZZI SARANNO INVIATI GRATUITAMENTE A CHIUNQUE

NE FACCIA RICHIESTA.

### campagna abbonamenti 1971 🚤



### condizioni generali di abbonamento

numero combinazione	lire tutto compreso	cose che si ricevono (componenti elettronici tutti d'avanguardia e nuovi di produzione)
1	4.000	12 numeri di cq elettronica, dalla decorrenza voluta
2	4.500	<ul> <li>12 numeri come sopra + uno dei seguenti doni a scelta:</li> <li>a) transistor al silicio di potenza (36 W) RCA 2N5293</li> <li>b) cinque transistor BF Mistral (2xBC208B, PTO2, AC180K-VI, AC181K-VI) per amplificatore da 1,2 W</li> </ul>
3	5.200	12 numeri + dono a scelta a) o b) + il raccoglitore per il 1971.
. 4	5.500	12 numeri + doppio FET General Instrument MEM 550C MTOS, canale P
5	6.000	<ul> <li>12 numeri + a scelta</li> <li>a) integrato General Instrument AY-1-5050 (specialmente idoneo per organi elettronici), chip monolitico tecnologia MTOS, canale P, costituito da 7 flip-flop in configurazione 3+2+1+1, custodia « dual-in-line » a 14 piedini</li> <li>b) integrato RCA CA3052, quattro canali indipendenti, 53 dB per ogni amplificatore (comprende 24 transistor, 8 diodi, 52 resistenze); contenitore plastico a 16 piedini « dual-in-line »</li> </ul>
6	7.000	12 numeri + integrato RCA CA3062, fotorivelatore e amplificatore di potenza, per applicazioni di controllo fotoelettrico (custodia TO-5)
7	8.000	12 numeri + basetta per filodiffusione Mistral
8	9.000	12 numeri + amplificatore sinclair « 230 », 20 W, 30÷30.000 Hz $\pm$ 1 dB

Ringraziamo le Società GENERAL INSTRUMENT Europe, MISTRAL, RCA-Silverstar, sinclair per la gentile e generosa collaborazione nella organizzazione della campagna abbonamenti CQ elettronica 1971.

### inoltre, ATTENZIONE:

### schemi applicativi e suggerimenti d'impiego

Sui prossimi numeri della rivista i nostri collaboratori e i coordinatori delle varie rubriche specializzate daranno ai lettori suggerimenti per l'impiego dei componenti compresi nelle combinazioni-campagna.

### premio di fedeltà

A tutti coloro che hanno un abbonamento in corso, all'atto del rinnovo, verrà inviato un premio di fedeltà consistente in tre transistori (AF, BF, BF) e un diodo (VHF), qualunque sia la combinazione scelta (da L. 4.000 a L. 9.000).

### indicare

il numero (1, 2a, 2b, ... 8) della combinazione scelta.

2 \_\_\_\_\_ cq elettronica - novembre 1970 —

### sommario

campagna abbonamenti 1971	1132
indice degli Inserzionisti	1134
bollettino di versamento in c/c	1135/1136
HER (Hexapawn Educable Robot) (Arias)	1138
il circuitiere (Rogianti) All-on & all-off (Zagarese)	1143
RadioTeleTYpe (Fanti) Callbook dei radioamatori italiani operanti in telescrivente	1148
La pagina dei Pierini (Romeo) ZZM si impierina - « Beccate » tra non-Pierini e ZZM - Dei filtri meccanici	1158
CROMOFONI (Nascimben)	1160
alta fedeltà-stereofonia (Tagliavini) Alcuni «asterischi» sulla Hi-Fi: della compressione-espansione - dei tipi di nastro magnetico - della risposta in frequenza - del rapporto S/N - dell'« Acoustics Handbook » - delle cuffie Sennheiser	1162
beat beat beat (D'Orazi) Prese normalizzate per BF - un metronomo - casse e filtri	1169
Carica batterie di accumulatori al Ni-Cd (GBC)	1174
cq-rama Quesiti all'ing. Rogianti e relative risposte - alcune errata-corrige	1180
sperimentare (Aloia)  Un semplice TV a valvole (Pinto) - un ohmetro lineare (Ferrini) -Concorso per sperimentatori.	1182
satellite chiama terra (Medri) Immagini a raggi infrarossi dei satelliti APT - errata corrige - effemeridi di novembre - notiziario astroradiofilo	1186
CQ OM (Rivola) Ricevitore per VHF a tre livelli di difficoltà e di prestazioni (Cipriani)	1189
il sanfilista (Vercellino) Ricevitore BC453 (o R23/ARC-5): circuito, modifiche, implego - IX sanfilaggine (Buzio)	1196
Senigallia show (Cattò)  Linea radiocomandi (Ugliano): Gli attuatori  Senigallia quiz - elenco vincitori - Un amplicatore d'antenna per autoradio	1200
offerte e richieste	
onerie e richieste	1206

EDITORE

DIRETTORE RESPONSABILE

REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE
ABBONAMENTI - PUBBLICITA'
40121 Bologna. via C. Boldrini. 22 27 29 04

DISEGNI Riccardo Grassi Mauro Montanari
Le VIGNETTE siglate I1NB sono dovete alla penna di
Bruno Nascimben

Registrazione Tribunale di Bologna n. 3330 del 4-3-68

Diritti di riproduzione e traduzione
riservati a termine di legge.

STAMPA
Tipografia Lame 40131 Bologna via Zanardi, 506

Spedizione in abbenamento postale. gruppo 111

DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA
SODIP - 20125 Milano - via Zuretti, 25 - \$\overline{\Omega}\$ 68 84 251
DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO
Messaggerie Internazionali - via M. Gonzaga, 4
20123 Milano - \$\overline{\Omega}\$ 872.971 - 872.972
ABBONAMENTI: (12 fascicoli)
ITALIA L. 4.000 c/c post. 8/29054 edizioni CD Bologna
Arretrati L. 400
ESTERO L. 4.500
Arretrati L. 400
Mandat de Poste International
Postanweisung für das Ausland
payables à | zahlbar an
Cambio indirizzo L. 200 in francobolli
Pubblicità inferiore al 70%



### REALTIC ALIMENTATORE STABILIZZATO

Alimentatore a transistor per auto. Adatto per mangiadischi, registratori a cassetta mangianstri, radio. RISPARMIO delle pile prelevando la tensione dalle batterie. Completamente isolato. Dimensioni minime: nillimetri 72 x 24 x 29. Entrata 12 V. Uscita 9 V - 77,5 V - 6 V (il modello a 6 V con interruttore).

Spedizione in c/assegno

L. 2.300+500 s.p.

Modello in confezione Kit L. 1.500 + 450 s.p.

MIRO - C.P. 2034 BOLOGNA

### **ALIMENTATORI**

STABILIZZATI, UNITA' PROFESSIONALI AD ALTA STABILITA' CON PROTEZIONE AUTO-MATICA, COMPLETE DEI DISSIPATORI E DEI REGOLATORI, COLLAUDATE E GA-RANTITE.

APG3 (11 x 7 x 6 L. 17.500+s.s.

• Tensione regolabile da 4 V a 80·120 V
• Stabilità in tensione <0.15%
• Variazione tensione da vuoto a carico

<0,4%

· Corrente massima d'uscita 1,2 A.

APG2 (11 x 7 x 6)

• Tensione regolabile da 2 V a 36 V
• Stabilità in tensione <0,15%
• Variazione tensione da vuoto a carico

<0,2%

Corrente massima d'uscita 4 A

APG1 (11 x 7 x 3) L. 7.800+s.s. Come APG2 ma con corrente max., 1 A.

APG4 (11 x 7 x 6)

Come APG2 ma con tensione fissa a richiesta e con regolazione ± 10%.

SPEDIZIONI OVUNQUE CONTRASSEGNO INFORMAZIONI GRATUITE A RICHIESTA

PICCININI & GRASSI via Roma 11 - 44047 S. Agostino (FE)

### indice degli inserzionisti di questo numero

	nominativo	pagina	
	ALTOVOX	1157	
	ARI (Milano)	1156	
	ARI (Pescara)	1206	
	British Inst.	1206	
	Cassinelli	2ª copertina	
	Chinaglia	3° copertina	Ì
	Demo Arbile	1207	
	DERICA Elettronica	1210	
	ELETTRA Elettro Filo	1210 1130	
	Elettronica Artigiana	1110	
	EXHIBO ITALIANA	1111	
	FACT	1118-1119	
	Fantini	1212	
	G.B.C.	1105	
	General Instrument	1143-1161	
	Giannoni	1124	
	Istituto BALCO	1213	
	Krundaal-Davoli	1216	
	Labes	1215	
	La Recuperi Elettronici	1211	
	LCS	1168	
	Lea	1204	
	Maestri	1137-1148	
	MARCUCCI	1114-1115	
	Master	1116	
	Mega	1125	
	Miro	1134-1214	
	Mistral	1182	
	Montagnani	1106-1107	
	Nord Elettronica	1112-1113	
		<b>122</b> -1123-1200	
	Philips	1128-1196	
	Piccinini & Grassi	1134	
	PMM	1126	
	Previdi	1142-1159	
- 4	Queck	1129	
	RADIOSURPLUS Elettronica	1117	
	RCA - Silverstar	4º copertina	
	RCA - Silverstar	1127-1180	
	RC Elettronica	1207	
	SGS	1206	
	SIRTEL	1120-1121	
	STE	1131	
	TEKO	1195	
	TELESOUND	1172	
	Texas Instruments	1186	
		169-1208-1209	
	•	·	

## abbonamenti USATE QUESTO BOLLETTINO PER:

- arretratilibro di Accenti
- raccoglitori

SERVIZIO DI C/C POSTALI	Ali L. * di L. *	(in cirre)	(in lettere)	eseguito da	lenic/c 8/2005A intestate a	edizioni GD 40121 Bologna - Vla Boldrini, 22	Addì (¹) 19	Bollo lineare dell'Ufficio accettante		Tassa di L.	numerato di accettazione	L'Ufficiale di Posta	Bollo a data	(*) Sbarrare con un tratto di penna gil spazi rimasti disponibili prima e dopo l'indicazione dell'importo.
SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI	BOLLETTINO per un versamento di L. (in cifre)	Lire (in lettere)	eseguito da	residente in	Via	sul c/c <b>n. 8/29054</b> intestato a: <b>edizioni C D</b> 40121 Bologna - Via Boldrini, 22	Addì (') 19 1	Firma del versante Bollo lineare dell'Ufficio accettante		Tassa di L.	Cartellino dei bollettario	L'Ufficiale di Posta	Bollo a data	(') La data dev'essere quella del giorno in cui si effettua il versamento
SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI	11-70 CERTIFICATO DI ALLIBRAMENTO	Versamento di L.	eseguito da	residente in	Via	sul c/c $\mathbf{n}$ . $8/29054$ intestato a: edizioni $\mathbf{c}$ $\mathbf{D}$		Addi (') 19	Bollo lineare dell'Ufficio accettante		Z	del bollettario ch 9		Bollo a data

Somma versata per: a) ABBONAMENTO con Inizio dal	Contribution of the Contri	b) ARRETRATI, (come sottoindicato), totale	n a L. 400 L	L. TOTALE 1.	Distinta arretrati	1961 n 1966 n	1962 n 1967 n	1963 n 1968 n.	1964 n 1969 n.	1965 n. 1970 n.	Parte riservata all'Uff. dei conti correnti	N. dell'operazione Dopo la presente operazione Il credito del conto è di L.	IL VERIFICATORE
--	--	--	--------------	--------------	--------------------	---------------	---------------	----------------	----------------	-----------------	---	---	-----------------

### AVVERTENZE

Il versamento in conto corrente è il mezzo più semplice e procomico per effettuare rimesse di denaro a favore di chi abbia un c/o postale.

Chlunque, anche se non è correntista, può effettuare versamenti a favore di un correntista. Presso ogni Ufficio postale esiste un elecco generale del correntisti, che può essere consultato dal pubblico.

Per eseguire I versamenti il versante deve compilare in tutte le sue parti a macchina o a mano, purché con inchiostro, il presente bollettino (indicando con chiarezza il numero e la inte attaine del control ricevente qualora gia non vi sioni impressi a stampa) e presentario all'Ufficio postale, insieme con l'importo del versamento stesso. Sulle varie parti del bollettino dovrà essere chiaramente indicata a cura del versante, l'effettiva data in cui avviene l'operazione.

sono ammessi bollettini recanti cancellature, abrasioni o correzioni.

I bollettini di versamento sono di regola spediti, già predi-sposti, dai correntisti stessi al propri corrispondenti; ma posso-no anche essere forniti dagli Uffici postali a chi li richiede per fare versamenti immediati.

A tergo del certificati di allibramento i versanti possono scrivere brevi comunicazioni all'indirizzo del correntisti destinatan, cui i certificati anzidetti sono spediti a cura dell'Ufficio Conti Correnti Ispettivo.

L'Ufficio postale deve restituire al versante, quale ricevuta del-l'effettuato versamento, l'ultima parte del presente modulo, debitamente completata e firmata.

Autorizzazione ufficio Bologna C/C n. 3362 del 21-11-66

### ċ ċ Ċ Ξ. ċ 1968 1969 996 1961 1970 b) ARRETRATI, (come TOTALE L. 400 L. Somma versata per: a) ABBONAMENTO Distinta arretrati a L sottoindicato) con inizio dal 1961 n. ċ 962 n. 1963 n. c 1964 1965 ີ

## FATEVI CORRENTISTI POSTALI

Potrete così usare per i Vostri pagamenti e per le Vostre riscossioni il

## POSTAGIRO

esente da qualsiasi tassa, evitando perdite di tempo agli sportelli degli uffici postali.

# 4 bbonarsi

## sparmiare

### Ditta 'T. MAESTRI

Livorno Via Fiume, 11/13 - Tel. 38.062

### VENDITA PROPAGANDA

### **FREQUENZIMETRI**

OSCILLATORE Pilota da 10 a 500 Mc - RHODE e SCHWARZ BC-221-M da 20 Kc a 20 Mc BC-221-AE da 20 Kc a 20 Mc TS-GERTS da 20 Mc a 1000 Mc BECKMAN-FR-67 da 10 Cps a 1000 Kc digitale AN-URM81-FR6 da 100 Cps a 500 Mc

### GENERATORI AF

TS-155-CUP da 2.000 a 3.400 Mc TS-147-AP da 8.000 a 10.000 Mc TS-413-B da 75 Ks a 40 Mc

### GENERATORI BF

TO-190-MAXON da 10 Cps a 500 Ke

### ONDAMETRI

TS-488-A da 8000 Mc a 10000 Mc

### **PROVATRANSISTOR**

Mod. MLTT della MICROLAMDA

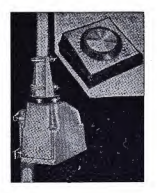
### RADIORICEVITORI E TRASMETTITORI DISPONIBILI

### RICEVITORI

R390 A/URR - COLLINS - MOTOROLA R392 A/URR - COLLINS - MOTOROLA SP-600JX-274/A FRR SP-600JX-274/C FRR SX-72-274/A FRR - della HALLICRAFTEK Mod. 15460 HQ 110AC/VHF - della HAMMARLUND HQ 200 - della HAMMARLUND

### TRASMETTITORI

BC 610 E ed I HX 50 - HAMMARLUND RHODE & SCHWARZ 1000 AMPLIFICATORE LINEARE HXK1



### ROTATORI D'ANTENNA

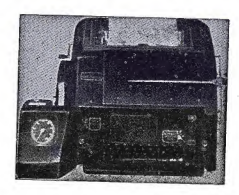
Mod. CROWN M-9512 della Channel Master

### RIVELATORI DI RADIOATTIVITA'

Mod. CH-720 della CHATHAM ELECTRONICS Mod. PAC-3-CN della EBERLINE Mod. IN-113-PDR della NUCLEAR ELECTRONICS Mod. DG-2 della RAYSCOPE

### STRUMENTI VARI

MILLIVOLMETRO Elettronico in AC da 0.005 V a 500 V costruito dalla BALLANTINE VOLMETRO Elettrico RCA - mod. Junior - Volt-ohm DECIBEL METER - ME-22-A-PCM



### TELESCRIVENTI E LORO ACCESSORI DISPONIBILI

IGT8 - mod. 15 - IELETYPE
ITSS - mod. 15A - TELETYPE
IT7 - mod. 19 - TELETYPE
IT290 - mod. 28 - TELETYPE
SCHAUB - LORENZ - mod. 15
IT26 - Ripetitore lettere di benda.
IT36FG - Perforatore
MOD. 14 - Perforatore

### DISPONIAMO INOLTRE DI

Alimentatore per tutti i modelli di telescriventi

Rulli di carta originali U.S.A., in casse da 12 pezzi;

Rulli di banda per perforatori.

Motori a spazzole e a induzione per telescrivente.

Informazioni a richiesta, affrancare risposta, scrivere chiaro in stampatello.

### HER

(Hexapawn Educable Robot)

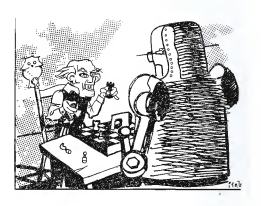
### Come progettare una macchina che impara, e come insegnarle a giocare e a vincere

### Come costruire un rudimentale e sperimentale modello di tale macchina

ing. Marcello Arias

« ... Non conoscevo molto bene il gioco degli scacchi, ma poiché sulla scacchiera erano rimasti ormai solo pochi pezzi, era ovvio che la partita stava per terminare...

... Il viso di Moxon aveva un pallore spettrale, e i suoi occhi avevano il bagliore dei diamanti. Il suo avversario lo potevo vedere solamente da dietro, ma ciò era sufficiente: non mi sarebbe piaciuto vederlo di fronte... ».





Questo brano è tratto da un classico della cibernetica fantascientifica: Moxon's Master (Il padrone di Moxon) di A. Bierce, dove si narra di Moxon, l'inventore, che aveva costruito un robot che giocava a scacchi.

Moxon vinse la partita. E il robot lo strangolò.

\* \* \*

Nel 1959 il signor A.L. Samuel del Laboratorio di ricerche della IBM a Poughkeepsie (N.Y.) programmò un grosso elaboratore IBM in modo che potesse giocare a dama, non solo ma che fosse pure in grado di analizzare le proprie partite già giocate e potesse modificare in conseguenza la propria strategia alla luce di tale esperienza.

Inizialmente Samuel riusciva a vincere facilmente.

Ma la macchina, invece di strangolarlo, migliorò rapidamente la propria strategia e raggiunse presto una tale abilità da battere inesorabilmente il

proprio inventore in ogni partita.

L'amico lettore che volesse sperimentare questo tipo di macchine e non avesse in tasca un paio di miliardi spiccioli per acquistare un grosso elaboratore elettronico, se si rassegna a non giocare a dama o a scacchi ma a un giochetto assai più semplice può cavarsela con qualche scatoletta di svedesi e alcune palline colorate...

Ma procediamo con ordine. Innanzitutto il gioco.

Si chiama hexapawn (6 pedine) e si attua su una scacchiera a nove caselle (tre per tre) con, appunto, sei pedine, tre nere contro tre bianche.

Le regole sono solo due:

1. Le pedine avanzano di un passo in avanti, occupando un quadrato vuoto.

 Una pedina può « mangiare » una pedina avversaria muovendosi in diagonale (sinistra o destra), occupando il quadrato prima abitato dall'avversario. La pedina « mangiata » va tolta dalla scacchiera.

E' impossibile la « patta ».

La partita si esaurisce al massimo in sei mosse (tre e tre) ed è vinta da un giocatore quando si verifica una delle seguenti condizioni:

1. Una pedina arriva alla terza fila.

2. Tutti i pezzi avversari sono mangiati.

3. L'avversario non può più muovere. Ovviamente gli avversari si alternano nel gioco, muovendo un pezzo alla volta. Giochiamo una partitina tra noi per prova, poi vedremo come costruire HER. Disponiamo le pedine sulla scacchiera:



Inizia « bianco »



Controbatte « nero », mangiando:



« Bianco » mangia a sua volta:



(X)

« Nero » mangia:

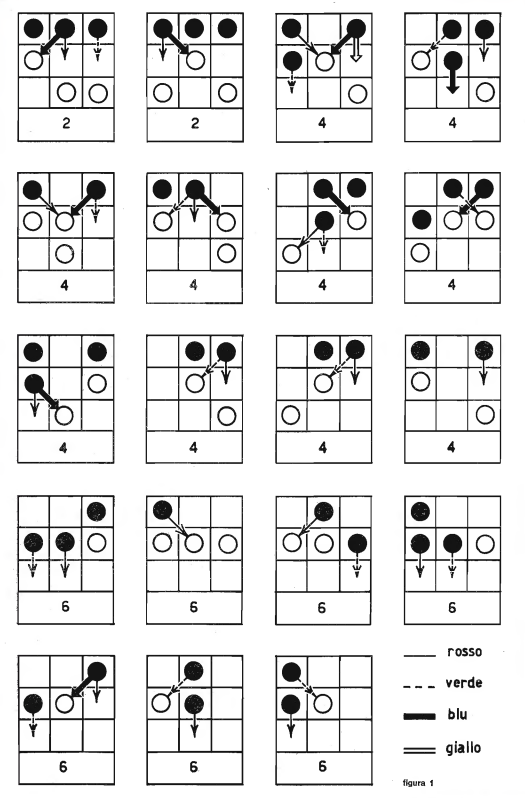


Ma « bianco » mangia a sua volta e vince (regola n. 3):



Nero ha dunque sbagliato; infatti se, al momento (X) avesse mosso in avanti la pedina \*, avrebbe immediatamente risolto il gioco a suo favore, ancora per la regola n. 3:





E ora affrontiamo il progetto e la costruzione di HER (robot addestrabile al

gioco dell'exapawn).

Dovremo dare alla macchina la facoltà di effettuare tutte le possibili mosse, e, inizialmente, di giocare a caso, per poi insegnarle a non fare certe mosse e quindi a batterci inesorabilmente,

Per costruire questo dannato HER possiamo seguire diverse strade; la più semplice e « istruttiva » è quella di dotarsi di 19 scatolette vuote di svedesi e di un certo numero di palline colorate:

> 18 rosse 15 verdi 10 blu

1 gialla Beninteso questi colori sono solo indicativi; l'importante è che ci sia corrispondenza tra i medesimi e il colore di certe freccine di cui ora parleremo. Stabiliamo che « la macchina » gioca col nero, noi con il bianco.

Predisponiamo la scacchiera di gioco e schieriamo le due squadre.

Disegnate quindi 19 scacchiere con i diagrammi di figura 1 e le freccine colorate (qui disegnate a tratto sottile, a tratto grosso, a lineette, a doppia linea perché la stampa è tutta in nero) e incollate ciascun diagramma su di una scatoletta.

Nella scatoletta sulla quale avremo incollato il primo diagramma in alto a sinistra, in cui compaiono una freccina blu, una rossa e una verde introdurremo anche una pallina blu, una rossa e una verde; nella scatoletta successiva, che porta una freccina rossa e una blu, introdurremo una pallina rossa e una blu e così via.

Le freccine rappresentano le possibili mosse lecite della macchina (quando tocca a lei): stabiliamo che si cominci sempre noi (bianco); la macchina quindi si troverà a dover affrontare la 2ª mossa (diagrammi 2) la 4ª mossa (diagrammi 4) e la 6º mossa (diagrammi 6).

Cominciamo a giocare.

Il bianco, che inizia, ha a disposizione la mossa centrale o una laterale; nei diagrammi ovviamente si considera solo la « mossa di sinistra » poiché quella di destra è specularmente identica.

Immaginiamo di partire così:



Poiché abbiamo stabilito che il robot non segue inizialmente una sua strategia perché non può pensare, esso deve rispondere « a caso » alla nostra mossa; pertanto dal diagramma che raffigura le possibili risposte alla nostra mossa (il primo in alto a sinistra della figura 1) estraiamo a caso una pallina. Supponiamo sia rossa.

Allora facciamo eseguire la mossa « rossa »:



Abbiamo già vinto perché basta rispondere come sotto indicato per inchiodare l'avversario:



Se il robot, estraendo le successive palline a caso avesse vinto, avremmo rimesso le palline al suo posto, e avremmo ricominciato la partita. Ma se, come qui, l'estrazione della pallina ha provocato un passo falso nella macchina, bisogna insegnarle a non ripeterlo, e ciò si attua togliendole dalla scatola la pallina corrispondente alla sua ultima mossa: nel nostro caso eliminando la pallina rossa dalla scatoletta in alto a sinistra.

Se una scatoletta nel corso del torneo si svuota, significa che tutte le mosse sono divenute fatali per il robot; in tal caso bisogna impedirgli di arrivare a tale situazione confiscandogli la pallina della mossa ancora precedente. Esempio:



Se portate la macchina in questa situazione ed esce pallina blu la macchina muove la pedina nera all'estrema destra per mangiare la vostra centrale e voi muovete la laterale destra a mangiare la nera centrale superiore, vincendo. Allora togliamo la pallina blu; se la macchina si ritrova nella medesima posizione uscirà pallina verde e perde ancora; togliendo anche la verde la scatolina resta priva di palline; ciò, nell'addestramento della macchina, significa dal punto di vista logico che il robot non deve farsi trascinare in tale situazione, se vuol evitare di perdere, cioè che deve imparare a non fare la mossa precedente, che lo ha cacciato nei guai.

\* \* \*

In un torneo da me giocato con HER, alla ottava partita il robot mi aveva già messo con le spalle al muro; giocatori più bravi di me potranno resistere più a lungo se useranno la strategia di battere la macchina alla quinta mossa,

ritardando il suo apprendimento.

Un mio amico (più bravo di me) ha indetto un torneo con HER sulla distanza di 36 partite. HER ha perduto le prime 11 poi è diventato imbattibile. Giovani volonterosi potranno sviluppare il progetto di un secondo robot che potremmo chiamare HIM (Hexapawn Instructable Matchbox) che seguisse un diverso sistema di punizioni, ma che iniziasse il torneo con eguale incompetenza. Poi si potrebbe far competere tra loro HER e HIM alternando la mossa di partenza e constatare quale delle due macchine vinca il maggior numero di partite.

Oppure (sempre i predetti volonterosi) potrebbero fare EHER (Electronic HER) con estrazione casuale della mossa (pallina) elettronica, e « autopunizione » elettronica (bruciatura di un fusibile, commutazione di un relé o transistor, ecc.) e accensione finale di un pannello « HO VINTO IO », con varianti di displays intermedi (« TI DO ANCORA DUE PARTITE ») o risate elettroniche « alla gambero ». I più crudeli potranno prevedere chele elettroniche per

strozzare l'avversario.

« PG 130 »



ALIMENTATORE STABILIZZATO CON PROTEZIONE ELETTRONICA
CONTRO IL CORTOCIRCUITO

Rivenditori: NOV.EL - Via Cuneo 3 - 20149 MILANO

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tensione d'uscita: regolabile con continuità tra 2 u 15 V Corrente d'uscita: stabilizzata 2 A. Ripple 0,5 mV.

Stabilità: 50 mV per variazioni del carico de 0 al 100% e di rete del 10% pari al 5 x 10.000 misurata a 15 V.

Strumento a ampia scala per la lettura della tensione d'uscita.

A tutti coloro che, Inviando L. 50 In francobolli per la risposta, richiederanno chiarimenti, verrà anche inviata la illustrazione tecnica dell'ALIMENTATORE PG 130.

TELSTAR - Via Gioberti, 37/d - 10128 TORINO

P. G. PREVIDI

viale Risorgimento, 6/c Tel. 24.747 - 46100 MANTOVA



### il circuitiere "te 6 piego in un minut

Cuesta rubrica si propone di venire incontro alle esigenze di tutti coloro che sono agli inizi e anche di quelli che lavorano già da un po' ma che pur sentono il bisogno di chiarirsi le idee su questo o quell'argomento di elettronica.
Gli argomenti saranno prescelti tra quelli proposti dai lettori e si cercheranno di affrontare di norma le richieste di largo interesse, a un livello comprensibile a tutti

coordinamento dell'Ing. Vito Rogianti il circuitiere cq elettronica - via Boldrini 22 40121 BOLOGNA

O copyright cq elettronica 1970

### All - on & all - off

a cura di Giancarlo Zagarese

I circuiti all-on all-off (in italiano tutto-acceso tutto-spento) sono dei circuiti bistabili dell'elettronica di commutazione.

Questi circuiti differiscono dal comune flip-flop per il fatto che entrambi i transistori che lo compongono sono o in interdizione o in conduzione.

Nel flip-flop e anche nel suo papà, il multivibratore, vi è sempre un transistore in conduzione e uno in interdizione e questo fatto, pur non arrecando alcun fastidio nel caso di applicazione nei calcolatori elettronici o in altre apparecchiature complesse, reca invece degli inconvenienti nel caso di piccole apparecchiature con alimentazione a batteria.

Vediamo quali sono questi inconvenienti:

1) Utilizzando il flip-flop come dispositivo commutatore si avrà sempre un consumo di corrente, anche nella posizione nella quale noi lo consideriamo « spento », e questo difetto è ancora più grave nei casi in cui evitando per ragioni economiche o di ingombro il separatore di emettitore si usa inserire il carico direttamente sui transistori commutatori.

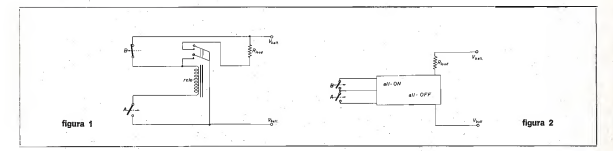
2) Il flip-flop affinché sia veramente efficiente deve essere simmetrico, per cui vi è la necessità di utilizzare dei carichi uguali, il che in alcune applicazioni, come ad esempio il comando di un unico motorino elettrico, è difficile o addirittura impossibile (è vero che a tal fine sono utilizzabili i flip-flop dissimetrici, ma chi non ha penato per la loro realizzazione scagli pure la fatidica prima pietra).

3) Pur essendo il flip-flop molto semplice, non lo sono invece i suoi circuiti di reset (rimessa a zero) purtroppo indispensabili nel caso di utilizza-

zione di un flip-flop simmetrico.

I circuiti all-on all-off non hanno questi inconvenienti e inoltre hanno qualche resistenza e qualche condensatore di meno, cosa questa che non guasta

Fatto il preambolo che giustifica l'assoluta e incontrovertibile necessità di utilizzarli, ecco a Voi la descrizione, i sistemi di calcolo e alcuni esempi applicativi del circuito.



I circuiti all-on all-off si comportano come il relè disegnato in figura 1 che resta inserito allorché si preme il pulsante A e viene diseccitato premendo il pulsante B.

In figura 2 è disegnato lo schema a blocchi di un all-on all-off con i pulsanti A e B di accensione e di spegnimento in modo da far comprendere la similitudine di funzionamento con il relé di figura 1.

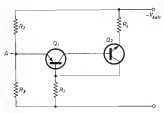
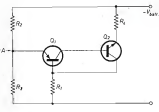


figura 3



-Vbott **ξ***R*.

figura 4

Il circuito fondamentale schematico, che riporto dalla letteratura tecnica, di un all-on all-off è disegnato in figura 3; esso impiega un transistore PNP e un NPN e non è affatto necessario che si tratti di una coppia selezionata, anzi è preferibile che quello che non è inserito direttamente sul carico sia più piccolo, come dissipazione di potenza, di quello che invece comanda il carico stesso (in figura 3 è il PNP che deve essere più piccolo).

Naturalmente nessuno vieta di mettere un PNP al posto del NPN e viceversa

a patto di invertire la polarità dell'alimentazione.

I due transistori della figura 3 sono collegati in modo tale da comportars) come un unico transistore che abbia α (coefficiente di amplificazione di corrente) molto maggiore di 1; vale infatti, detti alfa con uno e alfa con due i coefficienti di amplificazione di corrente rispettivamente del PNP e dell'NPN, la seguente formula approssimata:

$$\alpha = \frac{\alpha_1 \cdot \alpha_2}{1 - \alpha_2}$$

Il circuito fondamentale di figura 3 funziona nel seguente modo: se applichiamo un impulso positivo in A, si polarizza in senso di conduzione la giunzione emettitore-base di Q<sub>1</sub> e si genera in R<sub>1</sub> una differenza di potenziale che continua a mantenere la base negativa rispetto all'emettitore anche dopo il termine dell'impulso di comando, infatti la differenza di potenziale creatasi su R<sub>1</sub> continua a mantenere polarizzato Q<sub>1</sub> in conduzione e ciò rigenerativamente.

Applicando invece un impulso negativo in A si polarizza in senso di interdizione la giunzione emettitore-base di Q1, si blocca la corrente che scorreva in R<sub>1</sub> per cui i transistori restano interdetti anche dopo la cessazione dell'impulso di comando.

Possiamo quindi trarre la conclusione che il circuito di figura 3 possiede

due stati ugualmente stabili.

Consideriamo ora il circuito di figura 4; in esso rispetto al circuito di figura 3 sono state apportate le sequenti modifiche: la R4 è inserita sul collettore di  $Q_2$  ed è essa stessa a compiere le funzioni precedentemente svolte da R<sub>1</sub> con il duplice vantaggio di risparmiare la corrente perduta in R<sub>1</sub> e di risparmiare la R<sub>1</sub> e la R<sub>2</sub>.

Il funzionamento del circuito di figura 4 è il seguente: immaginiamo che nell'attimo in cui si dà l'alimentazione Q1 e Q2 siano entrambi interdetti, allora in R<sub>load</sub> (ex R<sub>4</sub> di figura 3) non potrà scorrere corrente per cui nel punto A sarà presente rispetto a massa praticamente tutta la Vbatt negativa, e questo fatto manterrà in interdizione Q1; ma se Q1 è interdetto sarà interdetto anche O2 in quanto la sua resistenza di base è costituita anche dalla resistenza emettitore-collettore di Q<sub>1</sub> interdetto e perciò molto alta.

Una prima conclusione è quindi che se i transistori sono interdetti restano interdetti a meno di criticità dovuta alla temperatura.

Portiamo ora in conduzione Q2 in uno dei possibili modi che vedremo tra

breve ed osserviamo cosa accade.

Se Q2 conduce ed è in saturazione, nel punto A troveremo praticamente tutta la  $V_{\text{batt}}$  positiva, meno naturalmente la minima caduta di tensione che si ha su Q2, ma questo significa portare in conduzione Q1, annullare praticamente la sua resistenza collettore-emettitore e quindi far passare attraverso la Re opportunamente piccola una corrente che manterrà in conduzione Q₂. Una seconda conclusione è che se i transistori sono portati in conduzione restano in conduzione.

In definitiva si può affermare che a meno di criticità dovuta alla temperatura

il circuito di figura 4 possiede due stati stabili.

Vediamo ora come si dimensiona un circuito all-on all-off come quello di figura 4 con l'avvertenza che il dimensionamento è valido per piccole cor-

renti e per carichi non induttivi.

Sia data la resistenza di carico (in figura 4, R<sub>load</sub>) si determini in funzione della corrente richiesta nella resistenza di carico la tensione voluta ai capi della stessa secondo la legge di Ohm e si trovi la necessaria Vbatt secondo la seguente formula:

$$V_{\text{batt}} = V_{\text{load}} + V_{\text{O2}}$$
  $(V_{\text{load}} = I_{\text{load}} \cdot R_{\text{load}})$ 

in cui va assegnato a V<sub>Q2</sub> il valore di 0,4 V oppure il valore di 0,7 V a seconda che si tratti di un transistore al germanio o al silicio.

Si trovi nei cataloghi (o più semplicemente nel cassetto dei materiali!) un transistore (Q2) che abbia una tensione di rottura di collettore superiore a V<sub>batt</sub> e una corrente max di collettore superiore a I<sub>load</sub> e nel contempo possa sopportare una potenza

$$P_{02} = V_{02} \cdot I_{load}$$

(Nota: è bene non rischiare troppo con la potenza, essa corrisponde al funzionamento in saturazione per cui a scanso di guai è bene raddoppiarla). Trovato il transistore da utilizzare come Q2, dalle sue caratteristiche si determina la corrente di base necessaria per far scorrere nel carico la corrente richiesta.

(Altra nota: nel caso non si abbiano sottomano le caratteristiche tecniche, occorrerà determinarle sperimentalmente limitatamente alle curve e ai valori che interessano).

Nota la corrente di base necessaria per Q2, si calcoli Re utilizzando la seguente espressione:

$$R_e = (V_{batt} - V_{01}) / I_{base 02}$$

assegnando per Voi il valore di 0,4 V o di 0,7 V a seconda che si tratti di un transistore al germanio o al silicio.

Si trovi sui cataloghi tecnici un transistore (Q1) che abbia tensione di collettore, corrente di collettore, e potenza dissipabile sufficiente, ma che soprattutto abbia una corrente di fuga molto bassa; per questo fine conviene utilizzare transistori al silicio con piccola dissipazione di potenza. Vediamo ora un esempio di dimensionamento pratico, quello di figura 5:

= lampadina che sotto l'alimentazione di 8,6 V assorbe 150 mA; Rload

= 9 V per comodità di alimentazione;  $V_{batt}$  $Q_2$ 

= AC188K; V<sub>max</sub> 15 V; I<sub>max</sub> 2 A; P<sub>max</sub> 0,8 W, che per la corrente di collettore di 150 mA sotto una Vbatt di 9 V richiede una corrente di base di 1.7 mA:

R. = 4,7 k $\Omega$  (valore commerciale); (9 — 0,7) / 1,7;

 $\mathbf{Q}_1$ = BC108;  $V_{max}$  30 V;  $I_{max}$  200 mA;  $P_{max}$  300 mW ma soprattutto una  $I_{fuga}$ trascurabile,

In figura 6 e in figura 7 sono riportati altri due esempi di all-on all-off che in confronto a quello di figura 5 hanno rispettivamente una maggiore facilità di commutazione e una maggiore potenza dissipabile.

Nel mentre si rimanda alle figure 5,6,7 per i valori dei componenti vediamo come si comanda per la commutazione un all-on all-off. Per portare in conduzione:

1) impulso di comando positivo sulla base di Q1;

2) chiudere la base con il collettore di Q, con una resistenza; 3) collegare a massa il collettore di Q2 con una resistenza per portare in interdizione;

impulso di comando negativo sulla base di Q1;

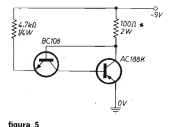
chiudere la base con l'emettitore di Q<sub>1</sub> con una resistenza;

6) chiudere il collettore di  $\mathsf{Q}_2$  sul negativo dell'alimentazione con una resistenza.

Riporto in tabella i valori per la commutazione dei tre circuiti applicativi:

airouita		conduzione	)	interdizione				
circuito	modo 1	modo 2	modo 3	modo 4	modo 5	modo 6		
figura 5	1,5 V	22 kΩ	50 Ω	6 V	3,9 kΩ	100 Ω		
figura 6	1 V	680 kΩ	10 kΩ	3 V	330 kΩ	13 kΩ		
figura 7	3 V	50 kΩ	500 Ω	9 V	2 kΩ	250 Ω		

Oltre ai sistemi di commutazione sopraesposti ve ne è un altro interessantissimo: se il circuito è progettato, come d'altronde tutti gli esempi che ho indicato, in modo da essere interdetto all'atto dell'inserimento dell'alimentazione basterà interrompere l'alimentazione per essere certi di riportare l'all-on all-off in interdizione.



oppure lampadina 9 V, 150 mA

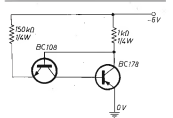
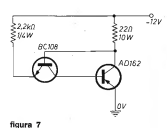
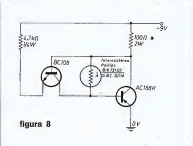


figura 6



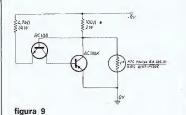
cq elettronica - novembre 1970

Dopo aver visto che cosa sono, come si progettano e come si fanno commutare, vediamo ora a che cosa possono servire gli all-on all-off.
Gli all-on-all-off possono sostituire un relè autoinnescante in quasi tutti i casi, con i vantaggi che comporta la sostituzione di un componente elettromeccanico con componenti elettronici.



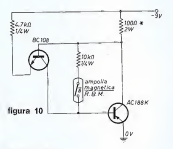
### Luminosità

\* oppure lampadina 9 V, 150 mA



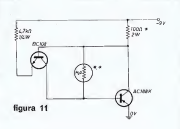
### Calore

\* oppure lampadina 9 V, 150 mA



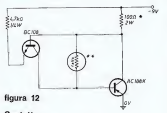
### Magnetismo

\* oppure lampadina 9 V, 150 mA



### Umidità

- \* oppure lampadina
- 9 V, 150 mA
  \*\* due piastre metalliche
  forate pressate
  su di un foglio
  di carta assorbente



### Contatto

- \* oppure lampadina
- 9 V, 150 mA

  \*\* due piastrine metalliche
  da toccare con la stessa mano
  (nel caso
  di una resistenza corporea
  troppo elevata...
  umettare le dita)

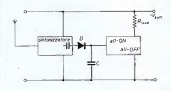


figura 13

Onde radio

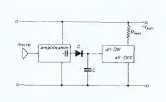


figura 14

Volume acustico

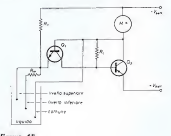


figura 15

Regolatore di livello

motore di una piccola pompa Nota: la R₀ e la R₅ sono in funzione del liquido

Nelle figure dalla 8 alla 12 sono indicati completi di valori dei circuiti a scatto sensibili rispettivamente alla luce, al calore, al magnetismo, all'umidità, al contatto, mentre dalla figura 13 alla figura 15 sono indicati, non completi di tutti i valori, delle possibili applicazioni come relè sensore di onde radio e di volume acustico e un relè regolatore di livello, il tutto esclusivamente con un unico tipo di all-on all-off!

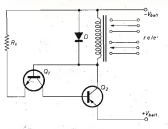
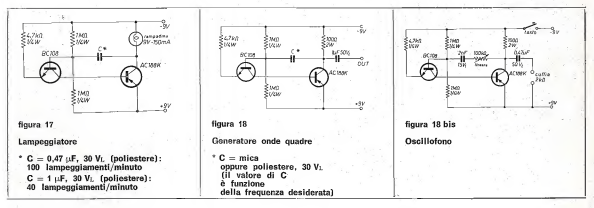


figura 16 - Servorelay

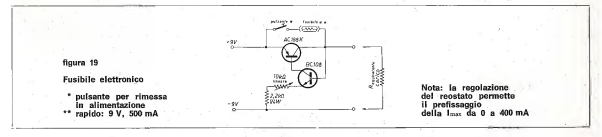
Nel caso in cui non si volesse rinunziare al relè per ragioni di elevata potenza richiesta oppure di numero elevato di contatti da commutare, si potrà prendere in considerazione il circuito tipo della figura 16 in cui il circuito all-on all-off diviene servo di un relè aumentandone la sensibilità e risparmiandone uno scambio che sarebbe servito a mantenere il relè innescato.

E' ancora utile tener presente che possono essere anche facilmente comandati dei motorini elettrici o qualunque altro azionatore semplicemente progettando un all-on all-off in funzione del carico.

Ma non basta ancora, infatti se un circuito è bistabile si può fare in modo che esso diventi un oscillatore, cosa effettuata in figura 17 e 18 dove si può vedere un lampeggiatore e un generatore di onde quadre trasformabile molto semplicemente in un generatore sinusoidale o volendo in un oscillofono.



Inoltre in figura 19 si può vedere un simpatico e nuovo fusibile elettronico che funziona struttando il fatto che oltre un certo aumento della corrente nella resistenza di carico, l'all-on all-off si interdice con estrema rapidità.



E infine basta, in quanto oltre al fatto che il 19 è il mio numero portafortuna potrebbe sembrare un po' eccessivo rifare tutta la elettronica non lineare semplicemente utilizzando un unico circuito!

Comunque sarò lieto di ritornare sull'argomento se come credo interesserà anche per descrivere l'uso che si può fare degli all-on all-off nelle calcolatrici elettroniche e nei robot.

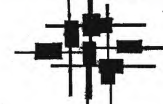


Tutti i componenti riferiti agli elenchi materiale che si trovano a fine di ogni articolo, sono anche reperibili presso i punti di vendita dell'organizzazione G.B.C. Italiana.



RadioTeleTYpe ©

a cura del professor Franco Fanti, I1LCF via Dallollo, 19 40139 BOLOGNA



© copyright cq elettronica 1970

La rubrica RTY è questo mese totalmente dedicata al **Callbook RTTY italiano**. Dopo la pubblicazione del primo elenco mi sono giunti altri nominativi e degli aggiornamenti, per cui ho ritenuto preferibile ripubblicare anche la prima parte.

Ripeto ancora una volta che questo non è il callbook di tutti gli RTTYers italiani, che sono molto più numerosi, ma solo l'elenco di quelli che hanno

risposto al mio appello.



inserto staccabile

Ringrazio vivamente questi radioamatori per la loro gentilezza; pubblicherò di tanto in tanto degli elenchi aggiuntivi.
Il prossimo mese la rubrica riprenderà normalmente e nel frattempo ricordo:

### frequenze di lavoro RTTY

14080 - 14100 28080 - 28100 21080 - 21100 145950 - 146000

### calendario dei Contest

5-6 dicembre 1970: A. VOLTA RTTY CONTEST

73 SK



### Callbook dei radioamatori italiani operanti in telescrivente



### **I1AET**

Tortolone Gianni corso M. D'Azeglio 116 TORINO

TX - Geloso 228/29 RX - Geloso G4/216, SX-122 ANT - Verticale con induttanza variabile telecomandata CONVERTER - Autocostruito TELETYPE - Siemens 137h con 168f

### **I1AFF**

Geraci Sante via Giuseppe Dezza 8 00152 ROMA

TX - G210 con VFO Minifase RX - Collins 75A-3 ANT - Hy-Gain 14AVS CONVERTER - Mainline TT/L perforatore TELETYPE - Siemens T37h con T68f

### **I1AGQ**

Agostini Elio Via L. Mancinelli 1 00199 ROMA

TX - Geloso 225/226 RX - Geloso 209 ANT - Cinque dipoli CONVERTER - Autocostruito TELETYPE - TT-55/MGC e Olivetti TN2

### **I1AHN**

Cassina Sergio
via Nicola Pisano 17
55045 PIETRASANTA (Lucca)
TX - HT 32/B - HA-2
RX - SX 115 e RACAL RA-17
ANT - Long Wire - TA 33 - Inverted V
CONVERTER - Frederick
TELETYPE - KSR 28 e 28 RO

### **I1AMP**

Primicerio Mario via G. De Filippis 12 84100 SALERNO TX - HT44 e HT41 RX - SX117 ANT - TA33 e W3DZZ CONVERTER - TT/LF56 TELETYPE - TT4A/TG

### **I1ANY**

Ferrero Giovanni via Castelvecchio 9 10090 MONTALENGHE CANAVESE (TO) TX - 300 W RX - SX101A HRO 60SX27 ANT - Levy - 3 el. - Cortina 14 el. CONVERTER - Boehme TELETYPE - Olivetti T1 e T2

### **I1APV**

Sgarra Giuseppe via Pineta Sacchetti 482 00167 ROMA TX - Autocostruito 120 W RX - SX101A e SR400 ANT - 3 elementi 10/15/20 e

ground plane 40/80 CONVERTER - Autocostruito TELETYPE - Siemens 37H

### **I1ARG**

Artuso Gianni

via Culzza 47/a 35100 PADOVA TX - Autocostruito RX - 2 conversioni ANT - Rotary 3 elementi CONVERTER - Autocostruito TELETYPE - Olivetti T2

### 11ASH

Riginelli Carlo
corso 2 giugno 74
60019 SENIGALLIA
TX - Sommerkamp FL200
RX - Drake 2B
ANT. - Filare, dipoli vari
CONVERTER - TU per RTTY
TELETYPE - Olivetti T1

### **I1AUP**

Boggia Alessandro corso Cosenza 22 10134 TORINO TX - Autocostruito RX - SX101A ANT - Hy-Gain Mark 3 W3DZZ 6FR144 CONVERTER - Autocostruito TELETYPE - T2 CN e perforatore

### **I1AUV**

Fornari Giorgio Corso Vitt. Emanuele 337 00186 ROMA TX - Geloso G223 e lineare RX - HRO500 ANT - W3DZZ CONVERTER - 11FTS TELETYPE - Kleinschmidt

### 11AYX

Scioli Pietro

viale Rimembranze 17 21047 SARONNO TX - HT44 - SR-42a - FT DX150 RX - SX117 - SX122 ANT - Trap vertical dipole - 144 2 elementi - Cubical Ouad CONVERTER - TT2/LF - Mainline TELETYPE - Olivetti T2CN

### 11BAY

Sacco Attilio
via G. Galilei 98
18038 SANREMO (Imperia)
TX - BW 5100/B
RX - 75A4
ANT - 3 el. 20/15/10, 2 el. 40 m.
dip. 80 m
CONVERTER - Autocostruito
TELETYPE - Siemens 37H

### 11BDR

Blasi David via Monte Pramaggiore 19 00141 ROMA TX - HT/44 e G/222 RX - SX115 CONVERTER - Mainline TELETYPE - TG7

### **I1BGY**

Grisoni Luigi viale Ernesto Breda 138 20126 MILANO TX - Autocostruito 300 W RX - G 4/216 ANT - More-Gain 80/40 e cubical 10/15/20 CONVERTER - TTL/1 TELETYPE - TC7B

### **I1BIR**

Biliotti Dante via Santucci 66 RAVENNA TX - G/228 + ampl. lineare RX - SX117 ANTENNA - MP 33 Mosley CONVERTER - Autocostruito TELETYPE - Siemens 37H

### 11BNT

Bartolucci Benito via Palsiello 3 50054 FUCECCHIO (Fi) TX - HT32B RX - 75S-3 Collins ANT - TH6 Hy-Gain e W3DZZ CONVERTER - 11RG TELETYPE - Modello 19

### **I1BRA**

Braida Tarcisio
via S. Giusto 10
33048 S. GIOVANNI AL NATISONE
TX - VFO Geloso + 813 2 m OOE06/40
RX - SX101A + Labes
ANT - TA 331 PC 40/80 m 6 el Fracarro
CONVERTER - Autocostruito
TELETYPE - Modello 14

### 11BRG

Brandini Giorgio
via J. da Diacceto 3
FIRENZE
TX - HT600
RX - Drake
ANT - Ground plane
CONVERTER - Autocostruito
TELETYPE - Olivetti T1

### **I1BRN**

Faccini Nevio

Via Zara 40 35100 PADOVA TX - Sommerkamp FLDX 500 RX - SX115 ANT - TA33 Master e W3DZZ CONVERTER - Autocostruito TELETYPE - Olivetti TA2

### I1BSU

Parodi Silvio via Angelo Ceppi 3/2 16126 GENOVA TX - Collins KWM1 RX - Collins ANT - Verticale tribanda CONVERTER - Twin City TELETYPE - Modello 15

### 11BUR

Burzacchini Nelusco via Caratti 20 33100 UDINE TX - Autocostruito RX - Autocostruito ANT - Dipolo CONVERTER - Autocostruito TELETYPE - Olivetti T2

### 11BYH

Ortona Alessio via A. Cecchi 19/14 16129 GENOVA TX - 3283 RX - 75S3B ANT - TH3 Hy-Gain CONVERTER - 11CMF TELETYPE - Olivetti T2

### 11CAD

Candido Annunziato
via Consalvo 4
89020 SEMINARA (RC)
TX - G/222 e autocostruito 300 W
RX - G/209 - R107 - SX141
ANT - Rotary 3 el. presa calc. e
ground-plane
CONVERTER - Autocostruito
TELETYPE - Olivetti T1

### I1CAO

Rosa Rosa Alfonso via Monaciello 6 80050 SCANZANO TX - T4XB Drake e lineare RX - R4B ANT - Rotary 3 el. e dipolo CONVERTER - I1GMF TELETYPE - TG7/TB2/SN

### 11CBG

Cabella Franco Via Isonzo 11 21042 CARONNO PERTUSELLA TX - Autocostruito RX - AR89 e BC453 ANT - Dipolo Hy-Gain 5BDO CONVERTER - Mainline TELETYPE - Olivetti T2

### **I1CBV**

Carminati Giovanni via A. Fogazzaro 27 20135 MILANO TX - G/222 e 144 autocostruito RX - G/216 e conv. Labes ANT - G5RV e 6 el. Fracarro CONVERTER - Autocostruito TELETYPE - TG7B

### I1CBZ

Sapino Clanni via Weber 3 39031 BRUNICO TX - Swan 350 e Trausnitz 3 RX - Swan 350 ANT - VK2AOV Invert. V CONVERTER - TUSR6 TELETYPE - Siemens T3Z

### 11CCC

Cagnoni Alessandro via Cislaghi 30 20128 MILANO TX - G/223 e amplificatore RX - NC303 e SX101A ANT - Dipolo CONVERTER - I1GMF TELETYPE - TT7 Kleinschmidt

### **I1CGE**

Polidoro Alfio
viale Vespucci 61
65100 PESCARA

TX - Autocostruito
RX - Swan 500 Collins 75S3 Super-Pro
ANT - TA33Jr W3DZZ e 6 el. Fracarro
CONVERTER - Autocostruito a transistori
TELETYPE - T2CN e TG7B

### 11CID

Pizzinato Guerrino
via del Cristo 6
33044 MANZANO
TX - VFO (Command set) + 813 e
LEA QOEO6/40
RX - AR 88 e xtal per 2 m e 70 cm
ANT - G4ZU e inv. V - 6 el. Fracarro
CONVERTER - Autocostruito
TELETYPE - Olivetti T1

### 11CIG

Cipriani Giorgio via Marciaga 1 37016 GARDA (VR) TX - Vikling 2 RX - Sommerkamp FR100B ANT - TA33Jr CONVERTER - Autocostruito TELETYPE - Olivetti T1

### 11CKR

Ussoll Giuseppe Via Tortelli 2 25032 Chiari (Bs) TX - Johnson Viking V. II e Labes RX - Collins 51J3 e 75A3 ANT - Rotary e yagi 18 el. (VHF) CONVERTER - ITGMF autocostruito TELETYPE - TG7B

### 11CLC

Ciapetti Carlo
via dei Cappuccini 12
50134 FIRENZE
TX - G225/225
RX - Drake 2B
ANT - TA36
CONVERTER - TU5R6 Mainline TTL/2
TELETYPE - Modello 19

### HCLO

Colombo Umberto

via Padre Denza, 20 10152 TORINO TX - Home made 2 x 807 ABT 50 W RX - Geloso 216 e Drake ANT. - Dipolo e Hy-Gain CONVERTER - Home made TELETYPE - Olivetti T2 CN

### I1CN

Briani Danilo corso Plebisciti 10 20129 MILANO TX - HT32B e Sommerkamp RX - HO170 e Sommerkamp ANT - Vari tipi CONVERTER - 8 valvole autocostruito TELETYPE - TG78

### 11CNH

Canciani Enzio via P. Volussi 1 TORINO TX - Autocostruito RX - BC312 Modificato ANT - Dipolo e pc CONVERTER - A conv. MF 50 kc TELETYPE - T2CN

### **I1CQD**

Poggiali Giorgio via della Scala 10 50123 FIRENZE TX - Drake T4XB RX - Drake R4B ANT - Hy-Gain TH6DX-Moregain 80/40 CONVERTER - Mainline TTL/2 TELETYPE - Mod. 15 Tras., perf. Mod. 14

### 11CSE

Carini Giordano via Belvedere 46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE

TX - 3283 RX - 7583 ANT - 3 band beam CONVERTER - Autocostruito TELETYPE - TT55/MGC

### **I1CTE**

Baldelli Piero 52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (Arezzo) TX - VFO eterodina - 813 classe C 250 W RX - Drake 2B ANT - TH3 - Dipolo 40/80 CONVERTER - Autocostruito TELETYPE - Modello 19

### **I1CVF**

Stradella Araldo via Carso 5 19100 LA SPEZIA TX - HT46, Kw 1000 RX - SX146 ANT - Dipolo CONVERTER - Limiterless

TELETYPE - Olivetti T2

### **I1CWX**

Dunkl Edoardo

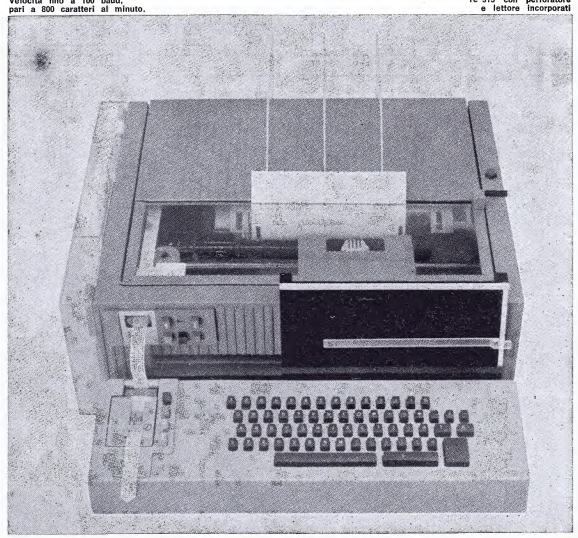
via Carlo Wolf 26 39012 MERANO TX - Star ST700 RX - Star St700A RX - Star SR700A ANT - 2 el. beam 20/15/10 inv. 40/80 CONVERTER - Autocostruito TELETYPE - Modello 19

### 11DBK

De Lorenzi Marlo viale Arnaldo Fusinato 6 36100 VICENZA TX - Autocostruito 1x4-400A RX - Collins R-390A/URR ANT - Dipolo CONVERTER - CV-116A/URR2 2 canall diversity TELETYPE - TT-300 e 28

Olivetti Te 315 Olivetti Te 315
Telescrivente ricevente e trasmittente
con scrittura su foglio.
Alfabeto telegrafico internazionale
CCITT n. 2 a 5 unità
Velocità fino a 100 baud,
pari a 800 caratteri al minuto.

Te 315 con perforatore incorporati e lettore



### I1DJJ

Delfini Claudio
via G. Romano 74
46100 MANTOVA
TX - Tornado SR500 32S Collins e lin.
RX - 7553B
ANT - TA33 e dipolo 40/80
CONVERTER - Autocostruito a transistori
TELETYPE - 147

### 11DML

DI Marco Luciano via Tiro a Segno 29 66100 CHIETI TX - G4/228 e G/223 RX - G4/216 e G4/220 ANT - Dipolo CONVERTER - TUSR6 TELETYPE - Kleinschmidt TT-4A/TG

### **IIDNA**

Nava Giuseppe via dei Borgognoni 8 13011 BORGOSESIA TX - HT32B RX - 390A/URR ANT - TH6DXX CONVERTER - Mainline TTL/2 TELETYPE - Kleinschmidt TT300 e Mod. 19

### 11DPR

DI Prospero Alessandro
via Plemonte 17
60015 FALCONARA MARITTIMA
TX - Quarzato in RTTY
RX - Quarzato in RTTY
ANT - Dipolo e direttiva
CONVERTER - Autocostruito
TELETYPE - Siemens e Olivetti

### 11DRF

Dì Rocco Francesco via Colle Pretara 36 67100 AQUILA TX - G4/225 SWAN 350 SR42A RX - G4/214 Swan 350 SR42A ANT - TA33Jr. Moregain 40/80 9 el. 144 CONVERTER - TUSR6 TLETYPE - TG7B, T2 Olivetti

### **I1DUR**

Duretto Giorgio

via Pal Piccolo 6 33100 UDINE TX - Sommerkamp FL2008 RX - Sommerkamp FR1008 ANT - 3 elementi CONVERTER - TUSR6 TELETYPE - Olivetti T2

### 11DV

Sartori Ugo

via Euganea 11
35030 TENCAROLA (PD)
TX - Vari nelle decametriche - 829B
su 144
RX - HQ180A
ANT - Varie
CONVERTER - Autocostruito
TELETYPE - Olivetti

### 11DX

Dondé Marcello via Breda 138 bis MILANO TX - Autocostruito 200 W RX - BC312 Drake 2B ANT - 10-15-20 cubical CONVERTER - A transistori TELETYPE - Olivetti T1, TG7

### .....

Pagetti Emilio via Anna Frank 27015 LANDRIANO TX - G/222 RX - G/4-214 ANT - Cubical quad CONVERTER - 11GMF TELETYPE - Olivetti T2-CN

### I1EVJ

Piro Angelo vla Gozzano 9 19036 SANTERENZO (SP) TX - HT46 RX - SX146 ANT - 10/15/20 3 el. Moregain 40/80 CONVERTER - Autocostruito TELETYPE - Olivetti T2

### 11EVK

Zandomenego Bruno via Burattini 29 32100 BELLUNO TX - G4/225 RX - SX146 ANT - 3 el. 14 MHz e dipoli 7-21-28 CONVERTER - TUSR6 e solid state TELETYPE - Olivetti

### [1FB]

Mosna Alfredo 39051 VADENA TX - Collins 73S3 RX - Collins 32S3 ANT - Rotary 20 m - W3DZZ - Quad CONVERTER TELETYPE - Olivetti T1

### I1FMU

Forghieri Mauro via Bartolo 46 06100 PERUGIA TX - 144: PA con QQE 03/12 RX - 64/225, BC683 ANT - GSRV, 11 el. Fracarro CONVERTER - Autocostruito TELETYPE - Olivetti T1

### 11FON

Fontanini Dino 33038 S. DANIELE DEL FRIULI (UD) TX - G4/228 RX - G4/216 ANT - Ground plane CONVERTER - Autocostruito TELETYPE - Olivetti

### 11FOS

Fosella Gualtiero via della Rosa 33 55:100 LUCCA TX - HT44 RX - SX117 ANT - TA33Jr CONVERTER - K6IBE e autocostruito TELETYPE - TG78

### **HIFTS**

De Vita Eugenio
via Roberto Bracco 68
00137 ROMA
TX - G222 (VFO minifase)
RX - AR88 RCA
ANT - Hy-Gain 14 AVQ più 80 m trap
CONVERTER - Autocostruito
TELETYPE - Kleinschmidt Mod. 98

### 11FZX

Gerloni Salvatore via Copernico 55 20125 MILANO TX - HT32B RX - Collins 390A - HRO500 ANT - 6 el. Hy-Gain - 15AVO CONVERTER - Autocostruito TELETYPE - TG7B - Siemens 37J -Olivetti T2

### 11GFN

Govoni Franco via Regnoli 12 40138 BOLOGNA TX - Autocostruito RX - BC342 e gruppo Geloso ANT - W3DZZ CONVERTER - Autocostruito TU5R6 TELETYPE - TC7

### **IIGIE**

Gianfaldoni Enzo via Malta 4 57026 ROSIGNANO SOLVAY TX - Geloso 223 e lineare RX - Drake 2B ANT - TA33Jr CONVERTER - Autocostruito TELETYPE - TG7

### 11GMF

Fauro Giuliano
via Matteotti 16
21022 AZZATE

TX - G/222 e autocostr. su 144
RX - G/215 e autocostr. su 144
ANT - Dipolo e 11 elementi
CONVERTER - TT/LF 88 I1GMF
TELETYPE - Olivetti T2 - TT7-FG - K.TT300

### 11HD

Chiodi Rodolfo
via Crespellani 79
41100 MODENA
TX - Autocostruito
RX - HRO-5
ANT - Ground plane e dipolo
CONVERTER - Autocostruito
TELETYPE - TG7

### 11HM

Cipriani Mario via della Villa Demidoff 103 50127 FIRENZE TX - 3253 - HT32B - HT33B RX - 75S3 - HR0500 ANT - More Gain - TH4 - 19 el. su 144 CONVERTER - Mainline TT/L-2 TELETYPE - Te315 Olivetti

### HHU

Bani Umberto
Bocche di Bonifacio 4
00056 LIDO DI ROMA

TX - HT46, autocostruito 2xHK257B 300 W su 144
RX - SX146 - AR 88D
ANT - W3DZZ - 4x6 Yagi su 144
CONVERTER - Autocostruito
TELETYPE - TG7 - TT7 - TT26

### IIIF

Centamori Marcello via Cacciatori delle Alpi 28 06100 PERUGIA TX - HT32B - HT33B RX - SX115 ANT - TA33 CONVERTER - GF30M TELETYPE - Olivetti T2

### 1111

Gallia Costantino

Vernucci Antonio

via Manzoni 7 MILANO TX - TR4 e RT144 RX - Drake ANT - Telrex 6 el. 15/20 m, Moregain 80 CONVERTER - QQ/LF58 TELETYPE - TG7B

### HJX

vla R. Lanciani 30 00162 ROMA TX - HT46, Sommerkamp FTDX 500 e lin. RX - SX146 - Sommerkamp FTDX 500

IX - H145, Sommerkamp FIDX 500 e IIR RX - SX146 - Sommerkamp FTDX 500 ANT - TH3 Hy-Gain CONVERTER - Autocostruito TELETYPE - Olivetti T2BCN

### 11KBL

Benedetti Leonardo via G. Bruno 3 06030 BASTARDO DI GIANO (PG) TX - HT44 RX - SX117 ANT - ADR, 3 dipoli, e verticale CONVERTER - TUSR6 TELETYPE - Olivetti T2

### 11KBT

Curci Antonio via Miano ICE SNEI 2/22 80145 NAPOLI TX - HT-32B - Autoc. 100 W

TX - HT-32B - Autoc. 100 W RTTY RX - SX111 - 75S3 ANT - Cubical 2 el., inverted V 40/80 m CONVERTER - Autocostr. e CV31C/TRA TELETYPE - T2CN - Mod. 15 e 19

### 11KF

Ferraris Agostino viale Volta 7 28100 NOVARA

TX - | linea Hallicrafters RX - | Sinea Hallicrafters ANT - Mosley MP 33 CONVERTER - AHN TELETYPE - TG 7B

### 11KFB

Amoretti Franco Via R. Righetti 9/12 16146 GENOVA

TX - 3453, 2x400Z trans., Collins 2 m RX - 75S3, 51S-1 Collins e SB3A tr. ANT - TH6-DX - 2BDQ e 11 el. Fracarro CONVERTER - Mainline TELETYPE - Kleinschmidt TT300

### 11KG

Guidetti Giovanni Località Bartolini 10 55011 ALTOPASCIO TX - G4/228 e ampl. 572B RX - G4/216 ANT - 3 el. 20 m - 2 el. 10/15 e dip. 40 m. CONVERTER - Mainline TT/L-2 TELETYPE - 28KSR

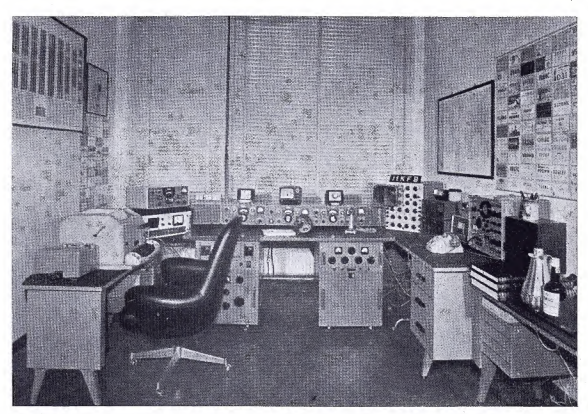
### **I1KGR**

Dainese Mauro
via Etna 10
00141 ROMA
TX - NC200
RX - NC200
ANT - 3 el. Rotary
CONVERTER - Autocostruito a trans.
TELETYPE - Siemens 34.1

### 11KPK

Gaggioli Mauro
C. postale 207
51100 PERUGIA
TX - 32S3, 30S1
RX - 75S3A, 399A
ANT - 5 el. Yage 20 m cubical, 2 e..
10/15 m
CONVERTER - Mainline TT/L-2
TELETYPE - 28KSR - TG7

### Stazione I1KFB



### 11KRV

Vollero Rosario via Mario Fiore 14 80129 NAPOLI TX - Drake TR 3 - SB 200 RX - Drake RX - Drake ANT - TH3/TD2 CONVERTER - GMF TELETYPE - TG 7

### **I1LAP**

Lapi lago via Guidi 17 56029 S. CROCE SULL'ARNO TX - HT44, HT41, 32S1 + 30L-1 RX - SX117, 390A Collins, 75S-3 ANT - TH-6, W3DZZ, dipolo 40 m CONVERTER - Mainline TELETYPE - Modello 19

### 11LCF

Fanti Franco via Dallolio 19 40139 BOLOGNA TX - Geloso 222 RX - Geloso G4/216
ANT - Mosley TA33Jr
CONVERTER - Autocostruito
TELETYPE - TG7B

### **I1LCL**

De Benedet Franco via I Caffi 32 32100 BELLUNO TX - Drake T-4XB + lineare RX - Drake R-4B ANT - Diplo 80 m, 3 el. per 15/2 e 2 el. per 10 m CONVERTER - Autocostruito a transistori TELETYPE - TG7B

### 11MCE

Macchieraldo Luciano

via Montebello 2 10090 MONTALENGHE (TO) TX - Autocostruito RX - Drake 2B, BC342, BC623, SX27H ANT - Dipolo CONVERTER - Autocostruito TELETYPE - Olivetti T2

### 11MD Malnero Dario

via A. Passaggi 14/32 16131 GENOVA TX - Collins 32S3 - Viking Valiant HT600B - 3/400Z Lin. Amp. RX - 75S3B - R390 URR - XR1000 ANT - 3 el. 10/15/20 More Gain 40/80 CONVERTER - TT/L-2 Mainline TELETYPE - TG7B - TT14 - Reperf.

### 11MF

Meneghel Francesco via 4 Novembre 12 31100 TREVISO TX - Autocostruito RX - R 390A/URR ANT - Dipolo CONVERTER - Autocostruito TELETYPE - Olivetti T2CN

### **IIMGP**

Marini Ciuseppe via 25 Aprile 135 25038 ROVATO TX - BC610, HT32B RX - 51S3, SX96 ANT - Dipolo 40/80, 3 el. 10 m, 9 el. 2 m CONVERTER - 11GMF, TT/L-53 TELETYPE - TG57

### 11MKC

Anzaghi don Giuseppe Virginio piazza Chiesa 12 20069 POZZO D'ADDA (MI) TX - Swan 350 RX - Hallicrafters 73 ANT - W3DZZ e 7 el. autoc. 144 CONVERTER - GMF

TELETYPE - Lorenz a zona

### 11MKG

Zuliani Giovanni via della Polveriera 91 33100 UDINE TX - Autocostruito RX - SX146 ANT - G5RV CONVERTER - A transistori TELETYPE - Modello 15

### E1MH

Imbasciati Luigi via Pisana fr. Buchignani 55100 LUCCA TX - 2/807 in parallelo autoc. RX - G/216
ANT - TA33Jr
CONVERTER - Autocostruito
TLETYPE - Lorenz

### **I1MLF**

Malvolti Franco via S. Cristina 15 59029 S. CROCE SULL'ARNO TX - G4/225 RX - G4/226 ANT - Dipolo e rotary 3 el. CONVERTER - Autocostruito TELETYPE - Siemens 37/h

### 11MMC

Lencioni Rino Corte Meini 55100 S. DONATO DI LUCCA TX - HT44 RX - SX117 ANT - TA33 CONVERTER - Autocostruito TELETYPE - TG7

### 11MMG

Fila Alfredo via G.B. Della Bianca 5 13011 BORGOSESIA TX - HT32B RX - SX115 ANT - TA33 CONVERTER - Autocostruito TELETYPE - Siemens 37H

### 11MMP

Mariani Mario via Bonellina 45A 55100 TX - HT32 RX - SX115 ANT - TA33Jr - Hy-Gain 20/15 m CONVERTER - I1KG TELETYPE - TG7B

### **I1MY**

Righini Marciano

Via Colombo Lolli 7 48100 RAVENNA TX - G/222 e VFO autoc. RX - SX 117 ANT - Mosley TA36 CONVERTER - 3 valvole autocostruito TELETYPE - Olivetti T2

### **I1NAO**

Lavagnini Lorenzo via Osterietta 66 55045 PIETRASANTA (Lucca) TX - HT 32B RX - SX 115 ANT - 3 el. 15/20 e 4 el. 10 m CONVERTER - Mainline TELETYPE - TG 7B

Lupi Gabriele via Palermo 21 35100 PADOVA TX - Autocostruito 60 W RX - Hammarlund SP-600 ANT - TA-33, Hy-Gain 14A CONVERTER - CV116 TELETYPE - Modello 15

### 11ORS

Orsettigh Luciano Via Pisana 83A FIRENZE TX - Collins 32S1 e HT33B RX - Collins 75S3C ANT - Hy-Gain, TH4 e inverted V 40/80 m CONVERTER - Mainline TT/L-2 TELETYPE - Modello 28

### **I1PEP**

Pecora Paolo Emilio via S. Cipriano 50 00136 ROMA TX - Autocostruito RX - Drake 2A - HP110 ANT - Ground plane 20 m - TA33, Moregain CONVERTER - Mainline semplificato TELETYPE - TG7B

### 11PET

Pietta Tarcisio via Gioberti 7 25032 CHIARI TX - Valiant Viking RX - Collins 75A3 AN - 4 elementi beam CONVERTER - TT/LF-46 TELETYPE - Modello 15

### 11PHD

Di Bene Alberto

Via Nazionale 194 55029 PONTE A MORIANO TX - Autocostruito 50 W RX - SX117 ANT - 3 elementi CONVERTER - Autocostruito TELETYPE - TG7B

### **I1PTG**

Pastega Giorgio via Trieste 15 36061 BASSANO TX - DSB/RTTY 200 W RX - Drake 2B ANT - TA33Jr CONVERTER - Autocostruito TELETYPE - TT4A

### 11PVK

Ussoli Luciano via Tortelli 2 25032 CHIARI TX - Johnson RX - Collins ANT - Autocostruita CONVERTER - Autocostruito TELETYPE - TG7B

### 11QH

Leonardis Cesidio via Alberese 8 00149 ROMA TX - G/228 G/223 TX - G/216 G/220 ANT - TW3X - TA 33 Senior CONVERTER - TT/L2 I1GMF TELETYPE - TT7 - Mod. 19

### 11RGR

Gragnani Roberto via Sgarallino 37 '57100 LIVORNO TX - Marander HX10 + lineare RX - SX117

TA - Indicator Through Through TA - SY117
ANT - Hy-Gain e ground plane 20/15/10 m CONVERTER - Autocostruito
TELETYPE - TT4, TG7B, Creed

### 11RKY

De Savorgan Milone
via A. Rimassa 37 int. 4
16129 GENOVA
TX - Collins 32S1 + lineare
RX - Collins 73S3, 51J1
ANT - TA3 Master, Quad 15/10/20 m e
Moregain
CONVERTER - I1GMF
TELETYPE - Siemens

### HRIF

Riffeser Bruno
via General Fara 41
20124 MILANO
TX - SK 050 - 300W
RX - Rohde Schwarz NK 701 - Signal/
One CX 7
ANT - TM - 30 Dipole 80 Dipole 40
CONVERTER - NZ 07/1
TELETYPE - Slemens 100

### 11RL

Raiola Felice Piazza S. Pier Damiani 28 00125 ROMA - ACILIA TX - Collins ART-13, CTR-44 Mod. RX - G/216 ANT - Mosley MP33 Hy-Gain 215B CONVERTER - TUSR6 TELETYPE - T2/CN, T2/PR, T2/PFI

### 11RMN

Romanò Matteo via Poeta 57 89015 PALMI TX - G/228 + lineare RX - SX146 ANT - Dipolo a ventaglio 40/20/15/10 m CONVERTER - Twin City TU TELETYPE - Olivetti T1

### 11RO

Zerbini Luciano
via Archirola 33
41100 MODENA
TX - TAXB Drake + lineare
RX - R4B
ANT - TA33 senior e Moregain 80/40
CONVERTER - Autocostruito transistori
TELETYPE - Olivetti TA2-TP2

### 11ROL

Rossi Lamberto
via S. Ilario, 6
Casella postale 50
56021 CASCINA (PI)
TX - HT32B, SR400, SR42
RX - 75S3B, R.390, A/URR, SX101A
ANT - TA/33, W3DZZ, Yagi 6 elementi
CONVERTER - Doppia elettrodina AHN
TELETYPE - Modello 15

### 14RRE

Rossi Roberto
via Braccio da Montelupo 2
50142 FIRENZE
TX - Autocostruito 2x6146 200 W
RX - Autocostruito 2 convertitori
ANT - TA33Jr, dipoli 40/80 m
CONVERTER - TUSR6
TELETYPE - TG78

### 11RSC

Roscini Franco
via R. Gigliarelli 48
06100 PERUGIA
TX - 2/807, 2/6146, OOEO6/40
RX - SX111, converter 144
ANT - RV4 Mosley 40/20/15/10
CONVERTER - Autocostruito
TELETYPE - Olivetti T1 e T2, lettore
Siemens

### 11SAB

Sabbi Alessandro via Audinot 37 40134 BOLOGNA TX - C/212 modificato RX - SX117 ANT - TA33, Moregain CONVERTER - TT/L-2 TELETYPE - TG7

### 11SAE

Sandrl Adriano

via Caracciolo 46 2100 VARESE TX - HT44 RX - SX117 ANT - Rotary beam AN334 e W3DZZ CONVERTER - TT2/L-F |1/GMF TELETYPE - TG7B, Lorenz

### IISOV

Soave Siva via Carso 5 37100 VERONA TX - Autocostruito 2/807 RX - G4/215 ANT - Dipolo 40 m e beam 20 m CONVERTER TELETYPE - Olivetti T2

### **I1SPQ**

Spadoni Eugenio via S. Geminiano 24 55029 PONTE A MORIANO (Lucca) TX - Autocostruito 100 W RX - Autocostruito 12 tubi 2 conv. ANT - Dipolo 20/15/10 m CONVERTER - Autocostruito TELETYPE - TG7B

### **I1TAT**

Raugi Pierluigi viale Nazario Sauro 35/VII 57100 LIVORNO TX - Autocostruito 50 W RX - SX73 ANT. Dipolo CONVERTER - Autocostruito TELETYPE -

### **I1TBU**

Pattis Umberto
via Claudia Augusta 51
39100 BOLZANO
TX - Autocostruito
RX - HRO con converter
ANT - Dipolo 40 m, beam 20 m
CONVERTER - 3 elementi beam
TELETYPE - Lorenz T36

### **I1TEO**

Tedeschi Matteo
via Delle Tagliate (S. Anna)
55100 LUCCA
TX - HT-32B e HT-33B
RX - SX115
ANT. TA33 master e inverted V
CONVERTER - Mainline
TELETYPE - TG7B, Per. e Trasm. aut.

### 11TIC

Tiberi Odoando
piazza Agilla 16
06060 AGELLO
TX - HX-50 e HXL1
RX - SX115
ANT. - TH3 e VR3J
CONVERTER - Autocostruito a
transistor
TELETYPE - Olivetti T2

### LITTIC

Celli Francesco

via Trento 85/2 33100 UDINE TX - Autocostruito 50 W RX - BC312 e converter ANT. - Multibanda CONVERTER - Autocostruito TELETYPE - Olivetti T2

### **HTLM**

Strati Alberto via Treppo 16 56553 UDINE TX - 2x6HF6 - 2x813 RX - Hammarlund HO ANT. - Zeppelin CONVERTER - TUSR6 TELETYPE - Olivetti T2

### 11VGG

Viagarani Giuliano
via Archi Rola 8
41100 MODENA
TX - Collins 73S3R
RX - Collins 32S1
RX - R107 + converter
ANT. - Mosley 10/15/20, Moregain 40/80
CONVERTER - Altronics
TELETYPE - TG7

### I1VN

Venturi Giancarlo via De Amicis 11 40138 BOLOGNA TX - Autocostruito 50 W RX - R107 ANT - Marconi CONVERTER - W2JAV TELETYPE - TG7B e Siemens 34.1

### 11WK

Lombardi Dorico via Della Stazione 10 52011 BIBBIENA TX - BC221 RX - SX115 - AR88 ANT. - 20 m Telrex 3el., 15 m gr. pl.. Moregain CONVERTER -Mainline TT/L-2 TELETYPE TG7B

### 11WV

Rossi Liberio
via S. Geminiano 23
55029 PONTE A MORIANO
TX - Autocostruito 100 W
RX - Super-Pro
ANT. - Varl tipl, 11 el. 144
CONVERTER - Autocostruito
TELETYPE - T19

### **I1WSG**

Gavina Silvio via G. Marconi 53 27049 STRADELLA TX - SB10 lin. 4/250A RX - G4/214 ANT. - Dipolo 40-15-10 24 el. 4 x 6 Fr. 144 CONVERTER - Autocostruito TELETYPE - Olivetti

### 11WT

Pellegrini Gustavo via XXIV Maggio 23 50129 FIRENZE TX - HT32B e HT33 RX - SX115 ANT. - TH6DX e Moregain CONVERTER - Autocostruito TELETYPE - Modello 19

### 11YRK

Casaburi Gennaro corso Durante 308 80027 FRATTAMAGGIORE TX - T4XB3 Drake RX - R4B Drake ANT - TH3 Hy Gain CONVERTER - Autocostruito TELETYPE - 28 KSR

### 11ZAN

Zannoni Florenzio via della Batteria Nomentana, 55 00162 ROMA TX - Autocostruito 70 W RX - Autocostruito ANT - Dipolo 40 e 80 m - V5/6 CONVERTER - Autocostruito TELETYPE - Linea Olivetti T2CN

### 11ZBS

Monti Mauro
via Terraglio 115
31022 PREGANZIOL
TX - FTDX 500 Sommerkamp
RX - FTDX
ANT. - 3 el. 20 m, 3 el. m, 4 el.
10 m, 6 el. 144
CONVERTER - Autocostruito
TELETYPE - T15

### 11ZBZ

Pitton Giuseppe

via Pisacane 12 04100 LATINA TX - Autocostruito HT44, Swan 350 RX - SX115, SX117, Swan 350 ANT. - TA33Jr - 6 el. Fracasso CONVERTER - TT-63A TELETYPE - TG7 e Lorenz mod. 15

### 11ZSF

Arco Franco
via Oldono 14
13100 VERCELLI
TX - Autocostruito PP 6146
RX - Autocostruito 2 conv.
ANT. - Dipoli rotativi, dipolo, 6 el.
Fracasso
CONVERTER TELETYPE - TG7

### IT1LUP

Lupo Bernardo

via Terrasanta 5/8 90141 PALERMO TX - Exciter, HT33 300 W, 15 W 144 RX - Drake 2B 3 conv. 144 ANT. - Hy-Grain TH4 20/15/10-14AVS 80/40 10 el. 144 CONVERTER - TT/L691, I1GMF TELETYPE - TG7

### IT1STF

Strino Antonio via Garibaldi 132 92024 CANICATTI' TX - G/223 RX - G/214 ANT - TH3, W3DZZ CONVERTER - 5R6 modificato TELETYPE TG7B

### **IT1STG**

Strino Guido via Garibaldi 132 92024 CANICATTI' TX - G4/223 RX - G4/214 ANT - W3DZZ, TH3HG CONVERTER - TU5R6 TELETYPE - TG7B

### IT1ZWS

Cuercio Pietro
via Sammartino 122
90141 PALERMO
TX - HT32B, HT33B,Collin 32V,
3 tx 144
RX - Drake 2B, SX28
ANT. - Verticale, 6 el. per 144
CONVERTER - 11GMF
TELETYPE - Olivetti T2









# COME SI DIVENTA RADIOAMATORI?

Ve lo dirà la

ASSOCIAZIONE
RADIOTECNICA ITALIANA
Via Scarlatti, 31
20124 Milano

Richiedete l'opuscolo informativo unendo L. 100 in francobolli a titolo di rimborso delle spese di spedizione

# La ditta ALTOVOX di Altore

via Confalonieri, 15 - 20124 MILANO - telef. 69.22.14

dispone del materiale acquistato nel *fallimento* della « RAYTHEON - ELSI »

Tratta solo per forti quantitativi a a prezzi veramente favolosi.

### TRANSISTORI AL GERMANIO

### DIODI

2N482 PNP	Amplificatore F.I.
2N483 PNP	Amplificatore F.I.
	Amplificatore F.I.
2N484 PNP	Amplificatore F.I.
2N485 PNP	Convertitore Oscillatore OM
2N486 PNP	Convertitore Oscillatore OM - OC
Y485 PNP	Convertitore Oscillatore OM - O

### 1N82A UHF diodo mescolatore. 1N82AG UHF diodo mescolatore.

### **PONTI MONOFASI**

PM 4215 130 V eff. alimentazione 1,5 A.

### TRANSISTORI PNP AL GERMANIO

2N360	PNP	Amplificate	ore audio d'u	scita	
			re audio d'u		
2N362	PNP	Amplificato	re pilota BF	in classe A	
2N363	PNP	Amplificate	re pilota BF	in classe A	
2N395	Per	calcolatrici	elettroniche	- Commutazione	AF
2N396	Per	calcolatrici	elettroniche	- Commutazione	AF .
				- Commutazione	
2N404	Per	calcolatrici	elettroniche	- Commutazione	AF media corrente
2N404A					AF media corrente
2N658	Per	calcolatrici	elettroniche	- Commutazione	AF 1A alto guadagno
2N659	Per	calcolatrici	elettroniche	- Commutazione	AF 1A alto guadagno
2N660	Per	calcolatrici	elettroniche	<ul> <li>Commutazione</li> </ul>	AF 1A alto quadagno
2N661	Per	calcolatrici	elettroniche	<ul> <li>Commutazione</li> </ul>	AF 1A alto guadagno
2N662	Per	calcolatrici	elettroniche	<ul> <li>Commutazione</li> </ul>	AF 1A alto guadagno
2N1303	Per	calcolatrici	elettroniche	<ul> <li>Commutazione</li> </ul>	media frequenza
2N1305	Per	calcolatrici	elettroniche	<ul> <li>Commutazione</li> </ul>	media frequenza
					media frequenza
2N1309	Per	calcolatrici	elettroniche	<ul> <li>Commutazione</li> </ul>	media frequenza

### RETTIFICATORI

1EI	310A	100 V	3 A	PIV	a: 150°C	Custodia	DB8
1E	320A	200 V	3 A	PIV	a: 150 °C	Custodia	DB8
1EI	330A	300 V	3 A	ΡΙV	a: 150 °C	Custodia	DB8
1EI	340A	400 V	3 A	PIV	a: 150 °C	Custodia	DB8
1EI	350A	500 V	3 A	PIV	a: 150 °C	Custodia	DB8
1EE	360A	600 <b>V</b>	3 A	PIV	a: 150 <i>°</i> C	Custodia	DB8
1EE	370A	700 V	3 A	PIV	a: 150 °C	Custodia	DB8
1EI	380A	800 V	3 A	PIV	a: 150 °C	Custodia	DB8
1EE	390A	900 V	3 A	PIV	a: 150 °C	Custodia	DB8
1EI	3100A	1000 V	3 A	PIV	a: 150 °C	Custodia	DB8

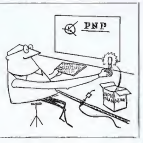
### RADDRIZZATORI AL SILICIO

TR02	100	PIV	35 V	eff.	alimentazione	750 mA
TR05	200	PIV	70 V	eff.	alimentazione	750 mA
TR11					alimentazione	
TR18	600	PIV	220 V	eff.	alimentazione	750 mA
TR22	800	PIV	280 V	eff.	alimentazione	750 mA
1EB20	200	PIV	70 V	eff.	alimentazione	3 A

### .INTERPELLATECI!...

# pagina pierini

a cura di I1ZZM, **Emilio Romeo** via Roberti 42 41100 MODENA



© copyright cq elettronica 1970

Essere un plerino non è un disonore, perché tutti, chi più chi meno, siamo passati per quello stadio: l'importante è non rimenerci più a lungo del normale.

\*\*\* Pierinata 070 - Aiuto... soccorso... sono rovinato... ne va di mezzo la mia reputazione!

Come sia potuto accadere non lo so: ma vi giuro che è stata una cosa del tutto involontaria, la penna ha tradito il pensiero, e vi giuro anche che un errore di tale portata non lo farò mai più, ma dico proprio « mai più », diciamo almeno per una settimana. E' un giuramento difficile da mantenere (almeno per me), ma ormaj ho promesso e farò l'impossibile per mantenerlo. Contenti? Ma, dice, se non ci spieghi cosa è successo come facciamo a sapere se siamo contenti?

Già, anche lui ha ragione.

Ecco dunque cosa è successo.

Solamente che lo schema di quella antenna a telaio, apparso nel numero dello scorso giugno, era sbagliato. Nel disegno avevo collocato i due variabili come in un « pi-greco », senza stare a riflettere che così, il condensatore  $C_1$  è come se non esistesse. Forse l'errore è venuto dai fatto che pochi momenti prima avevo finito di rispondere disegnando un bel circuito a « pi-greco » per un trasmettitore, a un ragazzetto che deve essere più pratico di fusibili che di trasmettitori: a giudicare dagli schemi che mi ha mandato, penso che i fusibili della sua rete luce non facciano altro che saltare, e ne avrà cambiati tanti che non sarà male nominarlo « Doctor Honoris Causa » in « Fusibilogia », il caro Car. Gien. di Lucca.

Ma torniamo a C1. Per riuscire a sintonizzare quell'unica spira costituita dal telaio, credo che non basterebbe (si potrebbe calcolare con esattezza, ma io sto sparando delle cifre, così, a occhio e croce) un variabile di alcune decine di migliaia di picofarad.

Pertanto lo schema corretto è qui a lato.

I due condensatori così disposti hanno lo scopo principale di adattare l'impedenza a quella del ricevitore: questa è una cosa molto importante per la diminuzione del rumore del ricevitore, e quindi per la rice-

zione dei segnali deboli, specialmente sulle gamme più alte. Il valore di  $C_1$  può essere compreso fra 100 e 200 pF; quello di  $C_2$ dipende dall'impedenza d'ingresso del ricevitore. Se essa è adatta per cavo coassiale da 50, o 75  $\Omega$  ci vuole un bel variabilone da 700  $\div$  800 pF, che si ottiene collegando fra di loro gli statoridi un variabile doppio o triplo.

Se invece sul ricevitore non esiste attacco per cavo coassiale, probabilmente l'ingresso è ad alta impedenza, cioè adatto per il solito « pezzo di filo qualsiasi steso per terra »; in tal caso C, potrà avere una capacità uguale a quella di C1.

Da notare che i due condensatori sono collegati « in serie », cioè l'armatura di C, è collegata alle placche fisse di  $C_2$ : quindi  $C_1$  deve essere isolato da massa e il suo asse è bene che abbia una prolunga di materia isolante. La bobina è costituita da una ventina di spire di filo smaltato da 1 mm avvolte, un po' spaziate, su un supporto isolante di buona qualità, con delle prese intermedie ogni 4÷5 spire, da utilizzare secondo la gamma che interessa. Una soluzione perfetta sarebbe l'uso della bobina « pi-greco », col suo commutatore, che c'è nei trasmettitori

I variabili vanno usati,  $C_1$  per sintonizzare la gamma voluta, e  $C_2$  per adattare l'impedenza, tenendo presente che più bassa è l'impedenza d'ingresso del ricevitore, più chiuso deve stare  $C_2$ . Per ottenere il migliore risultato occorre ritoccare alternativamente per parecchie volte  $C_1$  e  $C_2$ . Contenti adesso? le spiegazioni sono state esaurienti?

State dicendo si? le spiegazioni sono state esaurienti?

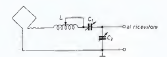
Però, a questo punto, sono io che NON PERDONO VOI! Infatti, mi aspettavo una serie di lettere d'insulti, a causa dello schema sbagliato, invece niente: solo qualcuno che mi chiedeva i valori di  $C_1$ ,  $C_2$  e L. Aprite dunque gli occhi, e fate lavorare il cervello! Non dico ai Pierini ma ai miei nemici, sempre in agguato

per cogliermi in fallo. Ma si vede che neanche costoro leggono attentamente la « pagina dei Pierini »...

Prova ne sia che, per vedere se veramente avevo **zero** lettori ho deciso di inserire un errore molto grosso in un'altra pierinata. Ciò è avvenuto nella pierinata 069, in cui sono passato direttamente dai microvolt ai volt. Al primo lettore che mi avesse risposto avrei fatto assegnare un premio. Ovviamente del particolare « premiazione », come di tutto il resto non avevo scritto perché la faccenda non avrebbe più costituito una sorpresa. Puntuale come una cambiale è arrivato il mio unico lettore, Gianni Riboli di Firenze che così mi ha scritto:

Caro ZZM.

scusa se ti do del « tu » anche se non sono OM (o per lo meno non lo sono ancora); tuttavia ho ricevuto proprio oggi il numero di ottobre di CQ, e leggendo la « pagina dei Pierini » ho notato una cosa che mi fatto fare un salto; premetto che non penso di essere un mago dell'elettronica, tuttavia non mi reputo un Pierino, anche se talvolta



combino qualche pasticcio (però è raro). Stavo dicendoti che, nella pierinata 069, c'è un discorso sul quale avrei da ridire. Riporto testualmente: « Dunque a S9 corrispondono 100 μV, cioè 0,1 V: badate che per avere un decimo di volt al capi della bobina... » ecc. Che io sappia, 100 μV sono 0,1 mV (millivolt), cioè un decimo di millesimo di volt, e NON 0,1 V. Ora, se ben mi ricordo, a S9 corrispondono effettivamente 100 μV; quindi non penso che l'equivoco sia dovuto a un errore del linotipista, che ha batturo μ anziché m.

Il resto va tutto bene, e condivido la tua opinione, salvo a dividere per 1000 i risultati.

Con questo non ho altro da aggiungere spero di avere presto l'opportunità di conoscerti di persona, magari presso la redazione della Rivista di cui sopra.

Tanti saluti Gianni Riboli

A Riboli va dunque il premio, consistente in 10.000 lire di materiale elettronico da spendere presso la Ditta Vecchietti di Bologna.

\* \* \*

Pierinata 071 - E' la volta di un SWL. Si tratta di Gia. Fer.. di Trezzano sul Naviglio, il quale dice che «ciò che più lo appassiona è la realizzazione di medie frequenze con alta selettività e fattore di forma ». Ha letto « da qualche parte » che dei cilindretti di ferrite oscillano, se immersi in un campo magnetico, conferendo al circuito in cui si trovano un Q altissimo, e pertanto vorrebbe da me delle indicazioni sulle dimensioni di questi cilindretti per poter fare degli esperimenti.

lo penso che sarebbe stato meglio se il nostro trezzanese avesse letto « da qualche altra parte » cosa sono e come funzionano i filtri meccanici. Avrebbe imparato che tali filtri sono fatti pressappoco così:

ليسينيا

*0000000* 

فهوهههه

primario che, quando è percorso da una corrente elettrica a radio frequenza obbliga i dischi a oscillare meccanicamente

dischi di lega magnetostrittiva

secondario, sede di correnti indotte provocate dalla vibrazione meccanica dei dischi.

I dischetti (non cilindretti) sono fatti di una lega magnetostrittiva, molto costosa di solito, frutto di lunghe ricerche di ingegneri e fisici specializzati. Si può immaginare come tale lega sia mantenuta segreta, e quanto studio e ricerche siano costate le dimensioni, il peso, e il punto di saldatura dei dischetti all'asticina di sostegno.

Ma anche ammettendo di riuscire a individuare la composizione della lega, facendo analizzare i dischetti, e di poter riprodurre esattamente uno di questi filtri si rischia di andare incontro a un completo insuccesso: perché nessuno mi leva dalla testa che vi siano altri particolari « super-segreti » che è impossibile individuare, come una ricottura a 385,3 gradi per 87 secondi e mezzo, tanto per fare un esempio. Altrimenti non si spiegherebbe come mai i giapponesi, che sono degli abilissimi « copioni », dopo più di vent'anni che circolano i filtri meccanici siano riusciti a metterne in commercio un tipo solo da un paio di anni. Ho citato a memoria i periodi di tempo, se ho sbadiato perdonatemi.

Vorrei ricordare ai Pierini che è passata l'epoca (1900)! in cui un individuo isolato, basta che fosse dotato di capacità di osservazione e di iniziativa, poteva inventare e brevettare l'uso del condensatore variabile per consentire la sintonia delle stazioni. Allora, i fenomeni che si potevano osservare erano grossolani, macroscopici e perciò era facile — relativamente — per ogni sperimentatore apportare modifiche o trovare soluzioni nuove. Nessuno, o quasi, conosceva le equazioni di Maxwell il quale nel 1865 aveva dimostrato matematicamente l'esistenza delle onde elettromagnetiche.

Oggi, i fenomeni che vengono osservati interessano la struttura atomica della materia, sono « ultramicroscopici » quindi: « l'ultramicroscopio » che permette di indagare tali fenomeni è la conoscenza perfetta della fisica atomica, oltre che della radiotecnica, ed è quasi impossibile che un solo individuo possa fare degli esperimenti e dire qualcosa di nuovo. Basta ricordare che i transistor furono « inventati » da una squadra di 3 fisici atomici, ma dopo che avevano elaborato una teoria matematica sui semiconduttori: i transistor erano una conferma alla verità della loro teoria.

Concludendo, se il nostro Fer. « si appassiona » alle medie, si appassioni pure: ma non si illuda, anche se armato di oscilloscopio e di « sweep », di poter trovare qualche cosa di inedito. Fra non molto, per poter indagare su qualche fenomeno poco chiaro di radiotecnica, bisognerà usare il « ciclo-beta-proto-sincrotone.

# ALIMENTATORE STABILIZZATO PG112 CON PROTEZIONE ELETTRONICA CONTRO IL CORTOCIRCUITO



Caratteristiche tecniche: Entrata: 220 V 50 Hz ± 10%

Uscita: 12,6 V Carico: 2 A

Stabilità: 0,1% per variazioni di rete del 10% o del carico da 0 al 100%

Protezione: elettronica a limitatore di corrente

Ripple: 1 mV con carico di 2 A. Precisione della tensione d'uscita: 1,5% Dimensioni: 185 x 165 x 85

Rivenditori: NOV.EL - Via Cuneo 3 - 20149 MILANO
TELSTAR - Via Gioberti, 37/d - 10128 TORINO

P. G. PREVIDI

viale Risorgimento, 6/c - Tel. 24.747 - 46100 MANTOVA



# **CROMOFONI**

# alcuni commenti di I1NB su i "color displays,

Molte riviste straniere, specializzate come la nostra in elettronica, descrivono e/o reclamizzano regolarmente circuiti che genericamente parlando potremo chiamare e fongolar »

E' intuibile dal nome di che si tratta. Un circuito più o meno complesso, di poca o di considerevole potenza, capace di dare una « rappresentazione colorata » della musica che si ascolta.

Questi aggeggi hanno per elemento predominante un pannello luminoso la cui luminosità dipende dal volume stesso della musica che si sta ascoltando, e la colorazione dal prevalere di note basse - medie - acute. Se ad esempio si ascolta un brano di musica con predominante una tonalità acuta, allora il pannello risulterà illuminato di colore azzurro, viceversa diverrà rosso cupo se le note sono basse, o giallo se medie.

E' chiaro che questa colorazione non ha alcunché di « scientifico », il colore è stato scelto così soggettivamente dal progettista-costruttore. Infatti il pannello luminoso della scatola « fonocolor » è soltanto un semplice vetro smerigliato o « ghiacciato » dietro al quale si accendono al ritmo della musica tre o più lampade diversamente colorate.

Ciascuna di queste lampadine (o serie di lampadine) è preceduta da relativo amplificatore con filtro audio selettivo che permette l'accensione della lampadina (della potenza richiesta) senza caricare troppo l'apparecchiatura alla quale va connessa (radio, giradischi, o altro).

Tentativi di dare una rappresentazione colorata della musica erano stati fatti prima ancora dell'avvento delle valvole, con mezzi meccanici. Poi i « fonocolor » hanno seguito il progresso tecnico, divenendo a valvole, a transistori, e ultimamente con gli SCR è stato possibile realizzare economicamente una illuminazione psychedelica di intere sale da ballo.

Personalmente, come forse molti di voi, trovo sufficientemente interessante vedere di un segnale audio la sua traccia sullo schermo dell'oscilloscopio ma devo riconoscere che i « fonocolor » sono dotati di una presa sull'interesse del pubblico, tanto più forte quanto più questo è sprovveduto in campo elettronico.

Commercialmente questi circuiti non sembrano destinati a diminuire di interesse, specialmente negli USA dove sono venduti sotto forma di kit, o già costruiti. Il loro prezzo può oscillare (convertendo in lire) da un minimo di circa 15.000 a un massimo di circa 70.000 lire, dipendendo dalla loro potenza, complessità e tipo di mobile. Anche qui da noi adesso c'è qualcuno che ci pensa (come al solito in ritardo) a quanto pare. Infatti è di qualche settimana fa una richiesta apparsa su « ELECTRONIC WEEKLY » da parte di una ditta italiana di 15.000 triac con la motivazione « ...for use in electronic apparatus for reproducing music as psychedello light effects ».

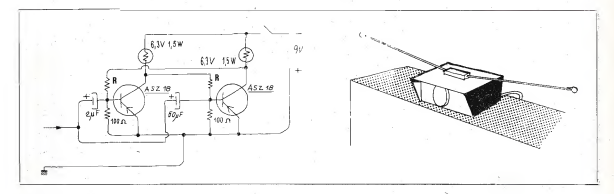
in electronic apparatus for reproducing music as psychedelic light effects ». Personalmente, dopo aver provato diversi tipi di questi color displays più o meno facili (in uno di questi il colore era ottenuto modulando della luce polarizzata fatta passare poi attraverso materiale birifrangente) l'opinione che mi sono fatto è essenzialmente questa: il marchingegno colorato desta interesse in chi lo guarda (o lo subisce) fino a che ne risulta « misterioso » il suo funzionamento. Poi stanca, specialmente se il tipo di musica è poco adatto, costituito cioè da un impasto pressoché omogeneo di toni diversi.

Da quì era logico che prendessi una diversa direzione — ho fatto marcia Indietro addirittura. Basta con il cercare di celare le lampadine, perché nasconderle se sono necessarie? Basta con il colore, dal momento che la scelta è puramente soggettiva e forse impropria. Basta con l'aumentare la potenza. E così a forza di togliere mi è rimasto un circuitino — modestissimo — economico — fatto quasi di nulla ma che risulta divertente una volta che si utilizzi ascoltando della musica. Più che « fonocolor » è forse più opportuno chiamarlo « segnaritmo ». Infatti non è più il colore a giocare il ruolo più importante, ma l'effetto ping-pong che ha il suo fascino e avvince più del colore cangiante. Le lampadine (dello stesso colore, o incolori) non sono vicine ma distanziate tra di loro, cosicché si ha l'impressione (se osservate al buio) che un'unica lampadina salti di quà e di là, oppure di due lampadine che alternativamente avanzino o retrocedano.



cq audio

Se volete provarlo, qui è lo schema elettrico.



Vi suggerisco di racchiuderlo in una scatoletta metallica (che servirà come radiatore di calore per i due transistori) dalla quale (come antennine) partiranno due « baffi » aventi agli estremi le lampadine. L'ingresso è a bassa impedenza e di conseguenza ci dovremo connettere in un punto dell'apparecchiatura (dalla quale ci vogliamo prendere il segnale audio) che risulti a bassa Z, ad esempio all'altoparlante. In caso contrario si userà un trasformatorino per fare il necessario adattamento di impedenza. Se lo trovate utile, potrete aggiungere un controllo separato di volume. I resistori contrassegnati con R dovranno essere adattati per tentativi a un valore compresotra 1000 e 3000  $\Omega$  circa, in modo da ottenere che le lampadine non rimangano accesein assenza di segnale, e neanche troppo pigre a brillare.

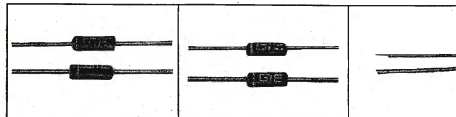


in ogni componente della:

# GENERAL INSTRUMENT EUROPE S.P.A.



P.ZZA AMENDOLA, 9 - 20149 MILANO - TEL. 469.77.51/2/3/4/5 - CABLE GINEUR MILANO - TELEX GINEUR 31454



Diodi BY 156, 158 (da 300 a 650 mA, da 400 a 800 V)

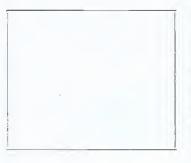
Diodi Zener 1N4162  $\div$  1N4163 (1 W, tensioni da 10 a 200 V, tolleranza  $\pm$  20%  $\pm$  10%  $\pm$  5%).

Ponti miniaturizzati BY 159/50 fino a 400 (800 mA, da 50 a 400 V).

WERTEAM

Gavotte u. Rondo.







Questa volta eccovi alcuni « asterischi » sulla registrazione magnetica.

\* \* \*

E' da osservare come i fabbricanti non amino soffermarsi troppo, per ovvi motivi commerciali, su quelli che sono i punti deboli per così dire « intrinseci » dei registratori, che peraltro derivano dalle limitazioni che, sotto diversi aspetti. presenta ancora oggi la tecnologia della registrazione magnetica. Ad esempio è abbastanza poco noto che anche nei registratori di maggior pregio, la distorsione da intermodulazione raggiunge comunemente l'8÷10%, valori questi che sfigurano certo di fronte ai corrispettivi di qualsiasi amplificatore appena un po' decente. Si potrebbe quasi dire che esiste tra i costruttori un tacito accordo a non specificare questo dato. Intendiamoci, la colpa non è dei costruttori, lo ripeto, che certo ce la mettono tutta per rendere i propri prodotti quanto più perfetti possibile (e quindi tanto più vendibili) ma del sistema stesso, che comporta la necessità di passare attraverso un mezzo tanto poco lineare (almeno rispetto alle caratteristiche dei componenti più strettamente elettronici cui siamo abituati, vale a dire tubi e transistori) quali gli ossidi magnetici depositati sul nastro.

\* \* \*

Così pure, per quanto riguarda il rapporto segnale/rumore e la risposta in frequenza sono il nastro e le testine a dettar legge. Il rumore in particolare, che condiziona la dinamica del sistema, e la cui origine è strettamente legata alla struttura del deposito d'ossidi sul nastro, di tipo granulare, è stato-sino a poco tempo addietro un notevole ostacolo al miglioramento dell'estensione della dinamica nelle incisioni discografiche, nelle quali il segnale da incidere sulla matrice deve prima essere registrato su nastro.

Attualmente questo ostacolo è stato, almeno in gran parte, superato procedendo secondo diverse direzioni. La prima di queste fu di aumentare la larghezza della traccia (e quindi anche del nastro magnetico) in modo tale da ridurre l'influenza delle disomogeneità di tipo granulare nella zona di nastro istantaneamente sotto esplorazione della testina. Naturalmente si sono compiuti i massimi sforzi anche per rendere il nastro sempre migliore dal punto di vista del rumore, raffinando sempre più le tecnologie di produzione.

Un importante contributo alla diminuzione del rumore è stato ottenuto anche dal sensibile progresso compiuto negli ultimi anni nel campo delle testine. Le testine moderne hanno infatti una risposta in frequenza molto più estesa verso l'estremo superiore della banda audio, e richiedono quindi una minore corrente di magnetizzazione, ciò che porta a un minore rumore complessivo. Oltre a un certo punto non è però possibile, allo stato attuale delle cose, andare. E il punto raggiunto non permette di ottenere, con un buon rapporto segnale/disturbo, un'estensione dinamica sufficiente a coprire le necessità di una riproduzione perfettamente naturale, e cioè pari, ad esempio, a quella di una grande orchestra.

La seconda direzione in cui si è proceduto per superare questo ostacolo è stata quella di agire non più sulla registrazione magnetica vera e propria, le cui caratteristiche, di rumore e di estensione dinamica (praticamente il campo che va dal livello di rumore proprio a quello di saturazione del materiale magnetico) rimangono intrinsecamente invariate, ma sul segnale da incidere,



che subisce prima una compressione, (in modo, per così dire, da « rientrare » nel campo di dinamica permesso dal registratore) e quindi un'espansione della dinamica, che ne ripristini le caratteristiche iniziali. Il procedimento è indicato schematicamente in figura 1.

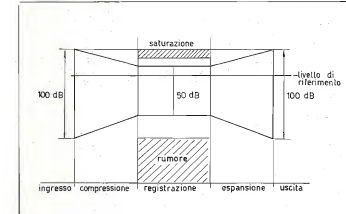


figura 1

Azione di un compressore espansore della dinamica, per ridurre gli effetti del rumore.
Il livello di riferimento è quello per cui non si ha alterazione del livello relativo da parte degli organi di compressione ed espansione.

Questo sistema, ideato e nato per ridurre gli effetti del rumore nei cavi sottomarini intercontinentali, in cui, date le attenuazioni fortissime dovute alla lunghezza del cavo, il rumore termico che nasce nel cavo stesso verrebbe addirittura a sommergere certe componenti del segnale utile, è stato ripreso e adattato in una forma completamente nuova all'alta fedeltà da Ray M. Dolby. Ormai universalmente noto come « sistema Dolby », esso è molto sofisticato rispetto ai tipi tradizionali impiegati per le applicazioni telefoniche, poiché il segnale audio viene prima diviso in quattro bande di frequenza da un opportuno sistema di filtri, e quindi subisce il trattamento di compressione ed espansione.

Esso è ormai adottato da numerose case discografiche, tra cui l'europea Decca, con risultati eccellenti (riduzione del rumore proprio del nastro e degli effetti diafonia da « stampaggio » ( «print-through ») tra una spira e l'altra di 10

dB e più).

Data la complicazione e la delicatezza del sistema, sin dal suo apparire tutti furono concordi a ritenere che la sua applicazione sarebbe rimasta limitata all'ambito delle Case discografiche e agli studi professionali di registrazione. E invece eccolo ormai prossimo a diventare alla portata degli amatori più esigenti. Sta infatti per apparire sul mercato il sistema « Dolby B », applicabile ad ogni registratore a nastro. Con questa apparecchiatura, le cui dimensioni sono pari a quelle di un normale amplificatore ad alta fedeltà di una certa potenza, sarà possibile a qualsiasi amatore ottenere prestazioni sinora raggiungibili solo con apparecchiature da studio. Anche nel prezzo il « Dolby B » si annuncia estremamente interessante: si parla di 100 sterline sul mercato britannico (circa 150.000 lire).

Ma non è ancora tutto: pare che il sistema Dolby sia destinato anche a rivoluzionare il mercato dei registratori a cassetta, oggi in così rapida espansione. Già si è vista qualche applicazione (ad esempio l'Harman-Kardon ha già costruito, per ora solo sperimentalmente, un registratore a cassetta di normali dimensioni con il sistema Dolby incorporato) e i risultati, a quanto si dice, sono sorprendenti. Piccoli apparecchi con modeste velocità di scorrimento riescono a fornire prestazioni sinora ottenibili solo con apparecchiature se-

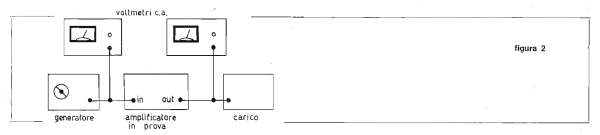
miprofessionali ed elevate di scorrimento.

Non a torto « Tape recording magazine », la rivista britannica da cui traggo queste informazioni, commenta così l'avvento del sistema Dolby: « the real era of tape and tape recording is only just beginning », la vera era del nastro e della registrazione magnetica è appena cominciata.



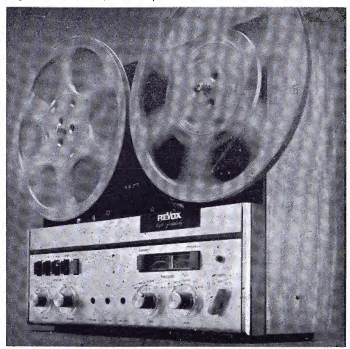
Per ciò che riguarda la risposta in frequenza, si riescono ad ottenere prestazioni più che soddisfacenti anche con le normali velocità di scorrimento adottate per gli usi dilettantistici e semiprofessionali.

E' però necessario tener presenti alcuni punti, per evitare di prendere degli abbagli. Consideriamo, ad esempio, la procedura normalmente adottata per tracciare la curva di risposta di un amplificatore; la disposizione di misura potrà essere, ad esempio, quella di figura 2. Stabilito il livello di potenza in centro banda, a cui si desidera tracciare la curva di rosposta, si porrà il generatore su una frequenza di riferimento che sicuramente cada in centro banda (di solito si conviene usare 1000 Hz) e si regolerà la tensione di ingresso, in modo da avere, sul misuratore di uscita, una lettura corrispondente a tale potenza. Quindi, mantenendo costante la tensione di ingresso si varierà la frequenza e, in base alle successive indicazioni del misuratore di uscita, si traccerà per punti la curva di risposta.

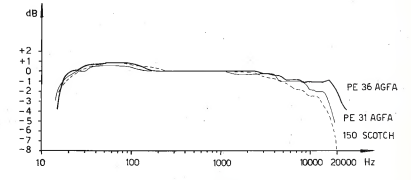


Guai a provare ad applicare questo metodo per tracciare la curva di risposta di un registratore! Se anche scegliessimo un livello relativo del segnale di ingresso corrispondente a una profondità di registrazione del 10 %) (pari a 20 dB sotto al 10 %), a 1000 Hz, ci ritroveremmo ben presto, salendo con la requenza, con l'indice del VU meter oltre il 100 % e in piena saturazione, a causa dell'andamento della equalizzazione.

E' necessario quindi procedere al tracciamento della curva di risposta non a tensione di ingresso costante, ma a profondità di modulazione costante.







Una cosa che normalmente è abbastanza sottovalutata, e che invece è di rilevante importanza per registratori già di una certa classe è il tipo di nastro con cui si ottiene la risposta in frequenza dichiarata dal costruttore, che in genere è la

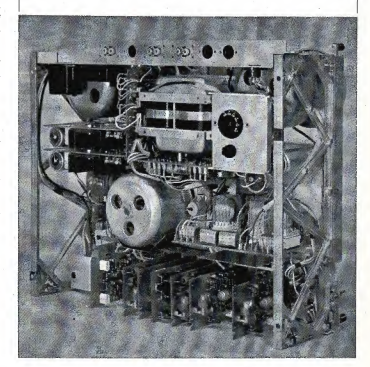
migliore ottenibile. A seconda del tipo di nastro varia infatti la corrente di magnetizzazione ideale, atta a raggiungere la

migliore risposta in frequenza.

A titolo di esempio in figura 3 riporto le curve di risposta in frequenza rilevate su di un registratore Revox A 77, per cui il costruttore consiglia l'impiego del nastro a basso rumore Agfa PE 36, appunto con il nastro PE 36, paragonate con quelle rilevate con i tipi per impieghi generali Agfa PE 31 e Scotch 150. Si notano subito le differenze, a favore del prescritto PE 26, specie nell'andamento all'estremo superiore.

Si badi bene a non farsi trarre in inganno dalla figura 3: essa non ha assolutamente significato di confronto fra i vari tipi di nastro! Non vuol dire cioè che il PE 36 è migliore del PE 31, e che questo è a sua volta migliore dello Scotch 150! Il suo significato è che il Revox A 77 in prova è stato tarato in modo da rendere l'optimum (e quindi soddisfare le specifiche del costruttore) con il PE 36.

Per poter fare un confronto significativo di qualità fra i diversi nastri, la via da seguire sarebbe un'altra. Bisognerebbe cioè regolare di volta in volta, per ogni tipo di nastro, l'equalizzazione e la corrente di magnetizzazione in modo da ottenere la medesima caratteristica di risposta in frequenza, e quindi basare la valutazione sul rapporto segnale/disturbo e sulla distorsione che compaiono in queste condizioni.



\* \* \*

Riguardo al modo in cui la risposta in frequenza viene specificata dal Costruttore, vi è effettivamente un po' di confuzione, generata per lo più da differenze di standard e abitudini fra i vari paesi, talvolta da ragioni più strettamente commerciali.

I casi che si possono presentare sono due:

a) Vengono dati gli estremi della risposta in frequenza, specificando entro quanti dB essa è contenuta. Tutto è regolare, e, se i dati sono veritieri (cosa che si presume) il registratore è tanto migliore, ovviamente, quanto più ampia è la banda e tanto più stretta è la fascia di dB entro cui essa è contenuta.

Questo modo di procedere, proprio perchè consente la massima arbitrarietà, si presta a confondere (molto spesso ad arte!) le idee dell'acquirente un po' sprovveduto (si sono avuti casi, per fortuna relativi ad apparecchiature manifestamente di classe inferiore, di « bande passanti » a — 8 dB e più!) e a creare una discreta difficoltà (talvolta impossibilità) nel confronto delle prestazioni effettive di apparecchi le cui bande passanti siano specificate entro un diverso numero di dB.

b) Per ovviare a questo genere di inconvenienti sono state stabilite delle norme di unficazione dei vari modi di valutazione. Le più seguite sono senza dubbio le DIN (Deutsche Industrie Normung = normalizzazione dell'industria tedesca). Si può dire che tutti gli apparecchi per alta fedeltà di produzione tedesca seguano queste norme nella costruzione, e quindi nella denuncia delle proprie caratteristiche. Questo è un grande vantaggio, poiché garantisce caratteristiche minime accettabili, e permette confronti semplici e immediati. La norma relativa, oltre che ai registratori, alle apparecchiature ad alta fedeltà, stabilendone i requisiti minimi e indicando i metodi da seguire per la loro valutazione è la DIN 45.500, seguendo la quale la risposta in frequenza dei registratori ad alta fedeltà viene valutata nell'intervallo da +2 a -3 dB.

La terza parte (casse e filtri) dell'articolo « Costruiamoci un Impianto Hi-Fi » di G.F. De Angelis verrà pubblicata sul prossimo n. 12

Anche nella specifica del rapporto S/N (segnale/disturbo) è necessario stare attenti nel fare i confronti fra vari apparecchi di provenienza diversa. La misura di questa grandezza può infatti essere fatta in modi diversi, a seconda dello standard seguito.

La potenza del rumore in uscita può infatti essere misurata « direttamente » (e si ha allora una misura ipsometrica) o tramite un filtro, che « pesa » le varie componenti spettrali del rumore in modo diverso a seconda della frequenza, sequendo l'andamento della sensibilità dell'orecchio alle varie frequenze.

La misura così fatta è detta psofometrica. A parte il fatto che le misure psofometriche non sono sempre confrontabili direttamente fra loro, perché possono essere eseguite con filtri di pesatura obbedienti a standard diversi, è chiaro che una misura psofometrica (ossia con rumore pesato) dà, per un medesimo apparato in prova, un valore del rapporto S/N nettamente migliore di una misura ipsometrica.

Sulla registrazione magnetica in particolare e sull'alta fedeltà in generale la BASF (Badische Anilin und Soda Fabrik AG) che, oltre ad essere una delle maggiori industrie chimiche del mondo è anche una delle più note produttrici di nastri magnetici, ha pubblicato un grazioso opuscoletto dal titolo « Suono + nastro, consigli per gli amici dell'alta fedeltà ». In un'esposizione che, come di rado accade, al rigore tecnico unisce un piacevole stile divulgativo alla portata degli amatori anche tecnicamente più sprovveduti, sono esposti i concetti di base dell'alta fedeltà.

La pubblicazione, simpaticamente illustrata, è in distribuzione gratuita presso i distributori dei nastri BASF, e può essere richiesta alla SASEA, settore M via Matteo Bandello 6 - 20123 Milano.

L'« Acoustics Handbook », pubblicato dalla Hewlett-Packard tra le proprie « Application Notes » è un vero e proprio trattato di acustica applicata, con particolare riguardo (ovviamente, data la provenienza, una tre le più prestigiose fabbriche di strumenti di misura del mondo) ai metodi e agli strumenti di misura.

Dopo i primi tre capitoli, il primo introduttivo, il secondo e il terzo dedicati rispettivamente ai fondamenti dell'acustica fisica e fisiopsicologica, segue nel quarto una rassegna dei metodi di misura.

Il quinto capitolo, il più esteso (occupa più di metà del volume, di complessive

116 pagine) tratta degli strumenti di misura acustici.

Di particolare rilievo e interesse è la parte dedicata ai microfoni per usi di misura, e cioè sostanzialmente al microfono a condensatore, e ai metodi di calibrazione di questi. Da notare il completo svolgimento della teoria del metodo di calibrazione per reciprocità, concettualmente molto interessante.

# cq audio

Sono inoltre esaminati i problemi riguardanti la scelta, il posizionamento e l'orientamento del microfono, l'alterazione del campo causata dal microfono stesso, dal supporto, dall'eventuale osservatore e infine la valutazione degli

errori di misura.

Nella più viva attualità si entra con l'ultima parte del quinto capitolo, in cui sono presentati e descritti i più moderni strumenti costruiti dalla « hp » per misure acustiche: i misuratori di livello per segnali impulsivi 8052A e 8062A e gli strumenti per l'analisi spettrale: un sistema di filtri che dividono lo spettro in ottave (8055A) per analisi di spettro di tipo manuale, l'analizzatore di spettro a banda pesata (Loudness Analizer 8051A) e infine l'interessantissimo analizzatore di spettro in tempo reale 8054A.

La pubblicazione, veramente consigliabile agli amatori dell'alta fedeltà con una discreta preparazione tecnica che vogliano rendersi conto più da vicino dell'essenza fisica dei fenomeni acustici, può essere richiesta alla Hewlett-

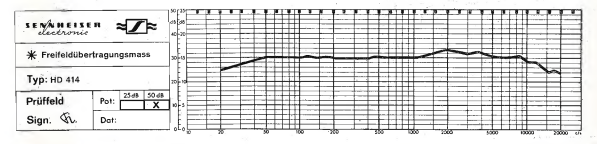
Packard Italiana 20124 Milano, via Amerigo Vespucci, 2.

\* \* \*

Nella risposta al signor Gianfranco Rosso (n. 7/'70) che mi chiedeva consiglio riquardo all'acquisto di una cuffia stereofonica ad alta fedeltà, elencando le più diffuse e significative cuffie presenti sul mercato ho indubbiamente commesso parecchie omissioni, una delle quali, riguar-dante la cuffia Sennheiser HD 414, mi viene segnalata dalla Exhibo Italiana, rappresentante per l'Italia della Sennheiser. Non segnalare questa cuffia è stata effettivamente una lacuna, che mi affretto a colmare. Essa infatti unisce a una risposta in frequenza molto buona e a una distorsione molto bassa ( $\leq 1\%$ ) alcune caratteristiche che la rendono particolarmente interessante. Essa è stata studiata in modo da eliminare l'inconveniente principale di molte cuffie ad alta fedeltà che, come è noto, è il senso di oppressione e di pesantezza che si manifesta a un ascolto appena un po' prolungato. Questo grazie alla sua leggerezza e alla particolare struttura « aperta » degli auricolari. Ciò è stato raggiunto inevitabilmente a spese di una diminuzione dell'isolamento acustico con l'esterno, per cui l'ascolto dovrà avvenire in ambiente abbastanza silenzioso, ma senza



discapito della risposta in frequenza all'estremo basso, grazie alla particolare direttività degli auricolari.



Dotata di una combinazione speciale di connettori, essa può essere collegata direttamente ai più diffusi tipi di uscite previsti su amplificatori e registratori di produzione europea. Essa è costruttivamente identica alla Nordmende 8001KS e alla Dual SE100 (Case a cui la Sennheiser la fornisce). Nella versione « de luxe » è corredata di 4 paia di cuscinetti-padiglione intercambiabili di diversi colori e presenta alcune modifiche estetiche. Il prezzo al pubblico è interessante (L. 14.500).

La Sennheiser è nota soprattutta per essere una delle maggiori Case costruttrici europee di microfoni per impieghi professionali e usi generali.

Un panorama della produzione viene presentato, annualmente aggiornato, sulla « micro revue ». Sfogliandone l'ultimo numero (69/70) scopriamo che, oltre a innumerevoli e interessanti tipi di microfoni per gli usi più vari, la Sennheiser costruisce cuffie e auricolari, casse acustiche ad alta fedeltà con sezione di potenza incorporata (e questa è un'eccellente idea, potendosi così ottenere l'adattamento ottimale e la correzione « elettronica » delle caratteristiche acustiche della cassa), miscelatori etc., sino a giungere ai radiomicrofoni con relativi ricevitori.

Ma non è finita qui; infatti — dulcis in fundo — troviamo un insieme di strumenti per misure in BF; voltmetri elettronici, un ponte a doppio T per misure di distorsione con attenuazione della fondamentale = 80 dB (permette misure sino allo 0,05%), filtri psofometrici per misure a banda pesata, un impedenzimetro e una serie di decadi di resistenze, condensatori e induttanze. Particolarmente interessante è la sezione introduttiva, in cui sono esposte alcune importanti notizie tecniche riguardanti i microfoni in genere e le loro modalità di collegamento.

La « micro revue » può essere richiesta alla Exhibo Italiana, 20124 Milano, via E. Cornalia, 19, rappresentante della Sennheiser per l'Italia.

### L.C.S.

APPARECCHIATURE RADIOELETTRICHE

Via Vipacco 4 - Telefono (C2) 25.79.772 - 20126 MILANO (angolo Viale Monza 315 - fermata di Villa S. Giovanni della MM)



# RADIOTELEFONI TOWER ORIGINALI GIAPPONESI A SOLE L. 13,500 ALLA COPPIA

Caratteristiche tecniche: Circuito: a 5 transistors

Frequenza di lavoro: 27,065 MHz Trasmettitore: controllato a guarzo

Potenza: 50 mW Portata media: 5 Km Antenna: telescopica Controllo di volume

Alimentazione: 1 batteria da 9 V reperibile ovunque

Dimensioni: mm 140 x 66 x 26.

Gli apparecchi vengono venduti in elegante confezione, completi di schemi, istruzioni e batterie.

### Spedizioni « ESPRESSO » in tutta Italia.

Le richieste di informazioni e consulenza non potranno essere evase se non accompagnate da L. 200 in francobolli.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA: ad ogni ordine, di qualunque entità esso sia, occorre aggiungere L. 460 per spesse di spedizione. Pagamento anticipato a mezzo versamento nel ns. c/c postale n. 3/21724, vaglia postale, assegno circolare a noi intestato oppure acconto di L. 1.000 (anche in francobolli) ed il saldo contrassegno. In quest'ultimo caso le spese aumenteranno di L. 400 per diritti d'assegno. Le spedizioni vengono normalmente effettuate a mezzo posta, i pacchi più grandi e pesanti, o comunque bisognosi di particolare cura, vengono spediti a mezzo corriere con porto assegnato.

Richiedeteci i cataloghi MONTUA MODEL (L. 300+100 p.s.p.) e AVIOMODELLI (L. 300+200 p.s.p.) anticipando il relativo Importo anche in francobolli.

cq elettronica - novembre 1970 -



beat.. beat.... beat

tecnica di bassa frequenza e amplificatori

a cura di **I1DOP, Pietro D'Orazi** via Sorano 6 00178 ROMA

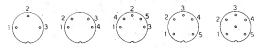
© copyright cq elettronica 1970



### giro di DO

Continuando con i consigli utili, questa volta parliamo delle prese normalizzate per bassa frequenza. Anche per i collegamenti di bassa frequenza è stato stabilito uno standard internazionale secondo le norme DIN. La figura 1 mostra i cinque tipi di spine per uso audio di diffusione più comune; anche gli apparati giapponesi ricalcano questi standards.

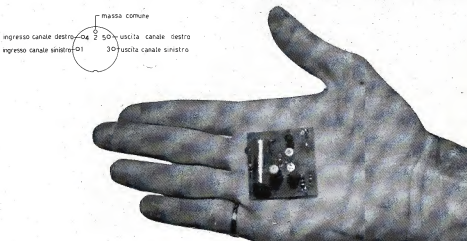
figura 1



il piedino 2 è sempre collegamento di massa

La figura 2 mostra i collegamenti allo zoccolo come stabilito dalle norme DIN. Prossimamente vedremo altri standard internazionali nel campo della BF.

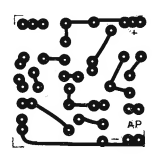
figura 2

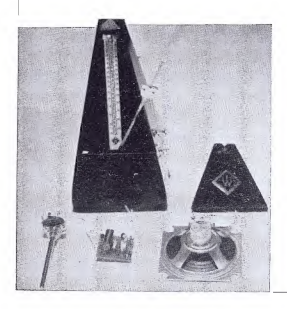


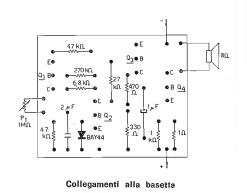
complessi

Questa volta vi propongo, a patto che accorciate la zazzera, un battitore di tempi per batteristi poco... scafati! (scusate l'eufemismo). Lo schema è stato già presentato sul numero 5 a pagina 537, e dato che lo avevo già realizzato ve lo ripropongo con il relativo disegno del circuito stampato che è molto piccolo e che quindi, volendo, può trovar posto anche all'interno della cassa di una chitarra. L'alimentazione viene fornita da una batteria da 9 V, il consumo è molto basso, dell'ordine dei 5 mA. Il potenziometro da 1  $\mathrm{M}\Omega$  regola la frequenza di battuta che è variabile da 40 a 220 al minuto. Presto vi presenterò dei sistemi di riverbero!

Circuito stampato del metronomo Scala 1:1







### tecnica

Ed ora, come promessovi, presento una cassa acustica per alta fedeltà che può sopportare una potenza di 35 W. Essa è di progetto della Electronic Melody che ringrazio per la consulenza tecnica.

### Descrizione

La cassa C 25/3/100 è un riproduttore acustico costituito da una cassa di circa 100 litri di volume, nella quale sono montati i seguenti componenti:

1 M.320.50/Fx/W

1 M.127.20.B/Fx/MR

1 M.80/TW

1 F12.3

altoparlante per le frequenze da 30 a 1000 Hz altoparlante per le frequenze da 1000 a 6000 Hz altoparlante per le frequenze da 6000 a 16000 Hz

filtro di separazione

### Dati tecnici

- gamma di risposta 50 ÷ 16000 Hz - potenza nominale 25 W 35 W

- potenza massima - impedenza nominale ai morsetti  $\Omega$ 8

 livello di pressione acustica a 1000 Hz con 1 VA ai morsetti e microfono a 50 cm 150 dB (su 2 x 10<sup>-4</sup> µbar)

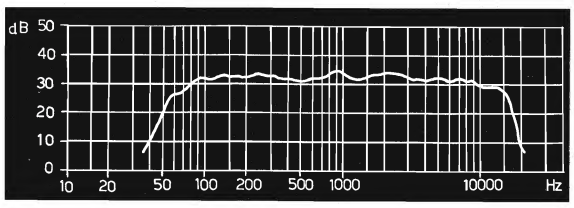
### Campo di impiego

Riproduttore per complessi di amplificazione di Alta Fedeltà da usarsi con amplificatori monocanale e stereo aventi una potenza di uscita indistorta da 15 a 35 W.



Le caratteristiche di risposta della cassa C 25/3/100 sono riportate nel grafico seguente:

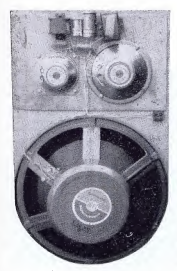
### Caratteristica di risposta



1 VA a 1000 Hz ai morsetti; tensione costante; microfono a 50 cm; livello 0 = 70 dB (riferito a 2 x 10-4  $\mu$ bar)

# Materiale: legno panforte e truciolato 20 mm (quote in mm)





Le dimensioni indicate a pagina 1171, possono essere variate di poco per esigenze estetiche. L'unico lato asportabile è quello anteriore (coperchio), che verrà fissato alla cassa con almeno 10 viti a legno di 5 x 40 mm. Il coperchio deve risultare incassato e deve appoggiare per tutto il suo perimetro su un listello di legno duro incollato alle pareti della cassa, sul quale faranno presa le viti a legno.

Tutte le giunzioni degli spigoli sono fatte con incastro a battuta e sono fissate con chiodi e colla vinilica: ogni spigolo ha un angolare interno incollato. A montaggio ultimato ricoprire le pareti interne, meno quella degli altoparlanti, con pannelli di lana di roccia o di vetro di 5 cm di spessore. Gli altoparlanti debbono essere collegati con la fase indicata nello schema elettrico. Per il collegamento della cassa con l'amplificatore usare una presa normalizzata per altoparlanti.

La parete anteriore della cassa deve essere interamente ricoperta di tessuto di plastica, a maglie rade. Il tessuto deve essre incollato sul legno per tutta la sua superficie e deve risultare ben teso in corrispondenza dei fori

degli altoparlanti.

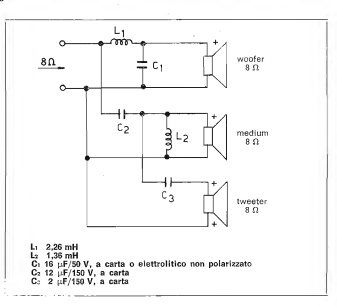
La finitura della cassa viene effettuata secondo le esigenze o gusti personali: impiallicciatura o verniciatura. Per il migliore funzionamento del riproduttore si usino tuttti gli accorgimenti atti a garantire fino al possibile la tenuta ermetica della cassa.

Per quanto concerne il filtro separatore per i tre altoparlanti lo schema consigliato è il seguente:



Kit e parti staccate Miscelatori e Demiscelatori TV Circuiti Stampati

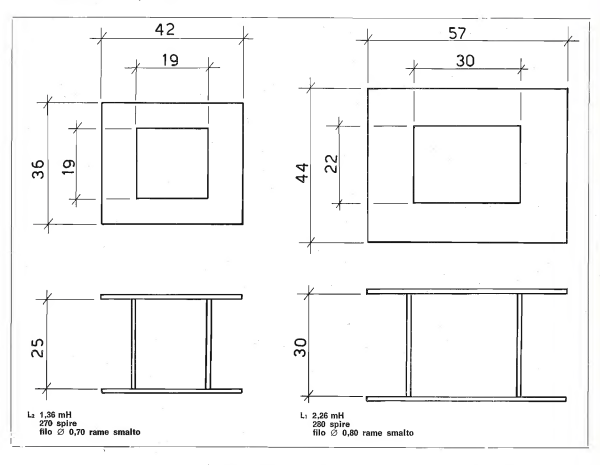
INFORMAZIONI A RICHIESTA



Le bobine L<sub>1</sub> e L<sub>2</sub> sono avvolte su cartocce per trasformatori ovviamente senza nucleo, le cui misure di ingombro sono oltre riportate.

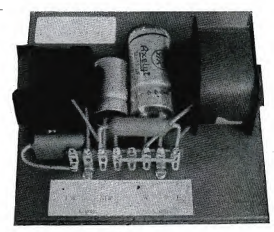
Gli altoparlanti devono essere collegati con le fasi indicate come da schema elettrico. I condensatori sono del tipo non polarizzato; se vi è difficile reperirli potete aggirare l'ostacolo collegandone due di capacità doppia in serie con i poli uguali in opposizione, così:





l componenti possono essere collocati su una basetta di legno che a sua volta verrà opportunamente collocata nell'interno del riproduttore acustico. Questo filtro può essere usato per qualunque altro sistema da una potenza di 5 W fino a una potenza di 50 W purché la impedenza di carico sia in entrata (amplificatore) sia in uscita (altoparlanti) sia di 8  $\Omega_{\cdot}$ 

cablaggio filtro



# Carica batterie di accumulatori al Ni-Cd

tensione di alimentazione 220  $V_{ca}$  tensione di uscita (automat.) 1,2÷12  $V_{cc}$  correnti di carica stabilizzate, selezionabili tramite il commutatore 2 mA

5 mA 10 mA 15 mA 22 mA

cortesia High-Kit tramite GBC



Le pile a secco sono usate prevalentemente per alimentare gli apparecchi a transistori quando essi siano destinati a un uso saltuario che richieda il loro ricambio a una scadenza piuttosto lunga.

Nel campo delle applicazioni professionali, o quando si preveda che gli apparecchi debbano essere usati di frequente, come ad esempio i televisori portatili, specialmente durante la stagione estiva, viene preferita l'alimentazione mediante accumulatori al nichel-cadmio, che hanno il notevole vantaggio di non richiedere alcuna manutenzione, e tanto meno il ricambio o il livellamento dell'elettrolita, e di non essere soggetti a quei fenomeni di solfatazione, che sono propri degli accumulatori al piombo, anche se sono lasciati inoperosi per lunghi periodi di tempo.

Presentiamo in queste pagine un raddrizzatore riservato unicamente alla carica degli accumulatori al nichel-cadmio, per tensioni comprese fra 1,2 e 12 V, ai quali assicura una notevole durata.

Le Case costruttrici consigliano di effettuare la carica degli accumulatori al nichel-cadmio molto lentamente e soprattutto con corrente costante; ciò in relazione alla particolare struttura degli accumulatori stessi.

Se infatti si adoperasse un carica batterie a tensione costante sarebbe indispensabile variare nel tempo, mediante un comando manuale oppure automaticamente tramite dei circuiti alquanto complessi, la tensione di carica in modo da mantenere sempre sullo stesso valore la corrente.

Qualora non si eseguisse la suddetta regolazione si avrebbe un aumento di corrente che darebbe luogo a un eccessivo riscaldamento della batteria; ciò, con il passare del tempo e del numero delle cariche, provocherebbe senz'altro l'incrinatura del contenitore con la conseguente uscita dell'elettrolita. E' un fenomeno questo che si riscontra molto spesso per quegli accumulatori Ni-Cd che siano stati caricati mediante comuni raddrizzatori.

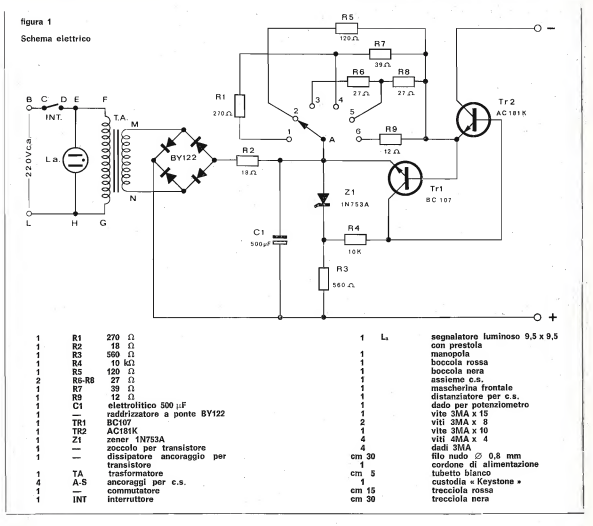
Se si agisce in modo da introdurre, tramite degli appositi resistori, una elevata resistenza di carico, la differenza di tensione che si manifesta gradatamente passando dalle condizioni di accumulatore scarico a quelle di accumulatore carico, viene ad assumere una importanza del tutto trascurabile sulla corrente di carica, la quale in pratica resta costante, specialmente se si sarà presa la precauzione di stabilizzare le variazioni della tensione di rete, e di consequenza quelle della tensione rettificata, mediante un diodo zener.

### Circuito elettrico e funzionamento

Il circuito adottato nel carica batterie in oggetto (figura 1), pur rispondendo pienamente alle suddette esigenze, è talmente semplice che è stato possibile realizzarlo praticamente riducendo al minimo indispensabile le dimensioni di ingombro.

Il trasformatore di alimentazione il cui inserimento sulla rete elettrica è segnalata dalla accensione della lampadina «  $L_a$  », riduce la tensione alternata da 220 V a 12 V, la quale, dopo essere stata rettificata dal raddrizzatore a ponte BY122 e ulteriormente livellata dal condensatore elettrolitico  $C_1$  de 500  $\mu F_{\nu}$ , va ad alimentare il diodo zener  $Z_1$ , del tipo 1N753A, il cui compito è per l'appunto, come abbiamo precisato sopra, quello di eliminare qualsiasi influenza delle variazioni di tensione di rete.

Il transistore BC107 regola il flusso di corrente che attraversa il transistore di potenza AC181K in funzione del valore di resistenza che viene inserita nel circuito tramite il commutatore « A ».



A ogni posizione del commutatore stesso, quindi a ogni valore di resistenza inserita, corrisponde un preciso valore di corrente, costante, di carica.

Il funzionamento del circuito risulta pertanto evidente. Via via che la batteria si carica e la tensione ai suoi capi aumenta progressivamente, diminuisce pure progressivamente la tensione di comando del transistore BC107 di modo che il transistore di potenza AC181K continua a erogare una quantità di corrente di mantenimento a un valore perfettamente costante.

Naturalmente la durata di carica degli accumulatori al nichel-cadmio richiede un periodo di tempo piuttosto lungo e nettamente superiore a quello richiesto dagli accumulatori al piombo.

Per tale motivo questo caricabatterie è stato progettato in modo da poter fornire correnti stabilizzate di 2, 5, 10, 15, 22 e 50 mA, valori più che sufficienti per soddisfare qualsiasi esigenza di carica degli accumulatori Ni-Cd.

### Montaggio dei componenti

E' disponibile la scatola di montaggio High Kit UK620.

La fase realizzativa di questo montaggio è accompagnata inoltre passo a passo da suggerimenti e viste fotografiche, oltre che da un procedimento ormai noto a coloro che seguono le realizzazioni High-Kit.

Infatti, grazie alla vista serigrafica della disposizione dei componenti sulla parte non ramata della basetta a circuito stampato, riportata in figura 2 tutta l'operazione di cablaggio può essere realizzata in modo molto semplice.

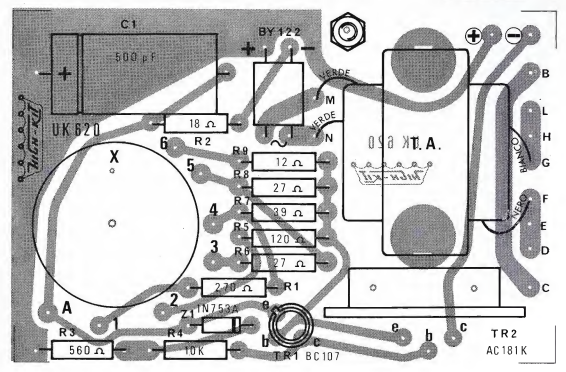


figura 2 Serigrafia del circuito stampato

Per il montaggio dei componenti si consiglia il seguente ordine logico:

- montare i resistori R<sub>1</sub>-R<sub>2</sub>... R<sub>0</sub>:

montare gli ancoraggi per circuito stampato nei punti H-E-L-B;

montare il diodo BY122 in modo che le diciture sul corpo dello stesso risultino come indicano sia la figura 2 che la foto di figura 3;

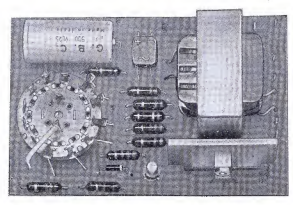


figura 3 Aspetto a montaggio ultimato

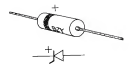


figura 4 Aspetto del diodo zener e polarità dello stesso

- montare lo zoccolino porta transistori di TR1, quindi il diodo zener Zi del quale, per evitare errori di collegamento, la figura 4, così come la figura 2, indica la polarità facilmente deducibile dalla fascetta bianca posta sul corpo dello stesso:
- montare il condensatore  $C_1$  nel giusto senso di polarizzazione; montare il trasformatore TA; a tale scopo occorre innanzitutto distinguere la sezione primaria da quella secondaria, attraverso la diversa colorazione dei terminali: il bianco e il nero rappresentano il primario mentre i due verdi il secondario; per maggiore certezza è anche consigliabile misu-

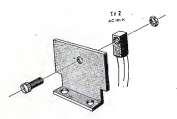


figura 5 Montaggio dell'AC181K sul relativo dissipatore

rare la resistenza deì due avvolgimenti con un normale tester, considerando che il valore più alto di resistenza costituisce la sezione primaria del trasformatore in esame; dopo tale operazione i terminali del primario devono essere saldati ai punti G-F mentre per il secondario ai punti M-N; per il fissaggio meccanico del TA occorre inserire le linguette del serrapacco nelle apposite cavette, sulle piastre del circuito stampato, quindi piegarle verso l'interno e infine saldarle;

montare TR2 fissandolo in primo luogo come è indicato in figura 5 mantenendo il lato del terminale della base verso il dado; quindi applicare il tutto alla basetta tramite due viti 3 MA x 8 e controllando che i terminali del transistore stesso siano inseriti nei rispettivi fori come riportato dalla figura 2:

inserire il transistore TR1 (BC107) nell'apposito zoccolino tagliando i ter-

minali a una lunghezza di circa 5 mm;

figura 8

montare il commutatore dopo averne modificato la lunghezza del perno sul circuito stampato, come illustra la figura 6; nella figura 7 si può notare la disposizione dei terminali del commutatore; in essa si nota che a ogni numero o lettera corrisponde un proprio collegamento sulla basetta.

I collegamenti si eseguono con filo nudo Ø 0,8 mm direttamente tra basetta e terminali; questi ultimi vanno piegati leggermente verso l'esterno in modo da facilitare la connessione stessa. Al collegamento A deve essere applicato il relativo tubetto isolante.

Questo particolare di collegamento è chiaramente visibile in figura 3.

Saldare ai punti C e D sulla basetta circa cm 8 di filo nero intrecciato e ai punti + e - circa cm 8 di filo nero e di filo rosso intrecciati collegando il filo rosso al + e il nero al -

A questo punto si può procedere al montaggio delle parti meccaniche e

relativo cablaggio finale.

Il disegno di figura 8 illustra una vista in esploso dei vari componenti che devono essere montati sulla mascherina, e ciò è sufficiente per eseguire l'operazione.

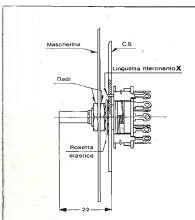


figura 6

Montaggio del commutatore e relativa modifica del perno

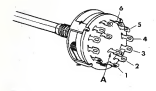
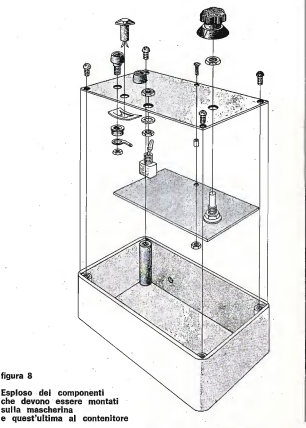
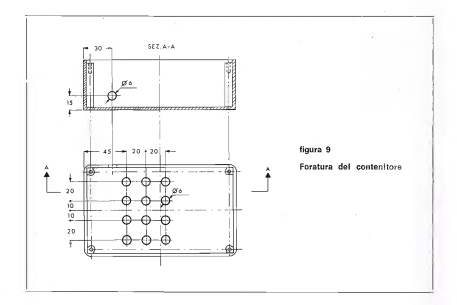


figura 7

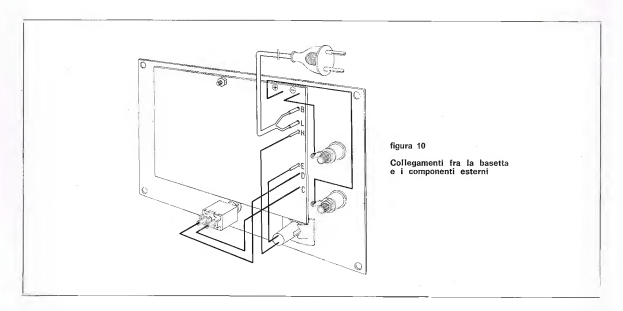
Terminali di riferimento del commutatore



Una particolarità importante che bisogna osservare riguarda la foratura dei contenitore, sia per quanto concerne la sua parte laterale, per consentire il passaggio del cordone di alimentazione, sia per quanto riguarda il fondo, per areare il montaggio stesso; a tale scopo è di valido aiuto la figura 9.

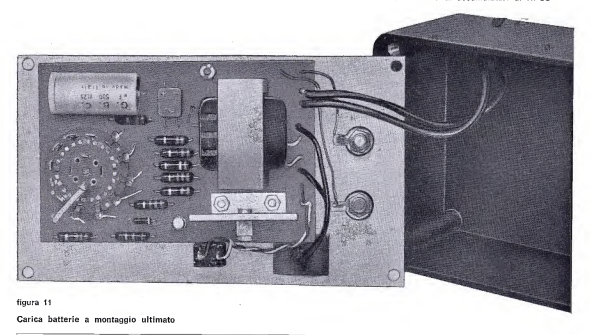


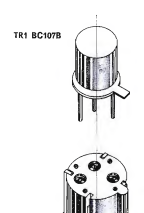
Dopo aver eseguito tutte le operazioni elencate, si potrà ultimare il montaggio saldando i rimanenti collegamenti come indica la figura 10.



La figura 11 mostra un particolare del montaggio ultimato con relativo contenitore e cordone di alimentazione.

N.B. - Per evitare che un eventuale strappo del cordone di alimentazione si ripercuota sui terminali, è bene introdurre il cordone nell'apposito foro, quindi dividere i due fili e annodare in prossimità del foro, successivamente saldare i terminali alla basetta.





Montaggio del TR1 nel relativo zoccolo

### Transistore al silicio planare epitassiale BC107

Il transistor NPN planare epitassiale BC107 è adatto per l'impiego come preamplificatore e pilota di bassa frequenza.

### Dati tecnici

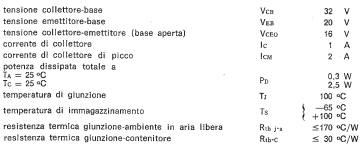
tensione collettore-emettitore ( $V_{BE} = 0$ )	VCBS max	30 V
tensione collettore-emettitore (base aperta)	VCEO max	20 V
corrente di collettore (valore di picco)	ICM max	200 mA
potenza dissipata totale a T <sub>amb</sub> = 25 ℃	Ptot max	300 mW_
temperatura di giunzione	T <sub>i max</sub>	175 °C
fattore di amplificazione di corrente a $T_j=25{}^{\circ}\text{C}$ $\text{Ic}=2\text{mA};\;\text{Vce}=5\text{V};\;\text{f}=1\text{kHz}$	hfe	>125 <900
frequenza di transizione $Ic = 10 \text{ mA}$ ; $VcE = 5 \text{ V}$	f <sub>T typ</sub>	300 MHz
figura di rumore a $R_s=2~k\Omega$ $Ic=200~\mu A;~VcE=5~V$		
f = 1  kHz; B = 200  Hz	F <sub>typ</sub>	2 dB

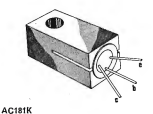
### Transistore al germanio AC181K

Il transistore NPN a lega AC181K è adatto per l'impiego negli stadi amplificatori di bassa frequenza complementari (con AC180K - AC181K) o 5 W (AC181K).

 $\begin{array}{lll} V_{CB} & = & 32 \ V \\ I_c & = & 1 \ A \\ h_{21E} & = & 50 \div 250 \ (600 \ mA) \end{array}$ 

### Valori massimi assoluti (TA = 25 °C)







## cq-rama <sup>©</sup>

 $\bigstar$  Preghiamo tutti coloro che ci indirizzano richieste o comunicazioni di voler cortesemente scrivere a macchina (se possibile) e in forma chiara e succinta  $\bigstar$ 

cq elettronice via Boldrini 22 40121 BOLOGNA

O copyright oq elettronica 1970

Due quesiti all'ing. Rogianti, con risposte del medesimo.

Sfogliando numeri passati mi sono trovato di fronte il circuitiere del 3/70 relativo alla « Base dei tempi triggerata », opera del signor Scalvini. Veniamo al dunque: sulla base del transistor  $Q_{\epsilon}$  relativo al multivibratore c'è un collegamento attraverso  $C_{7}$ , quindi c'è una freccia indicante « ZAX15 », mentre nella descrizione non si fa menzione di questo collegamento. Vorrei sapere dove deve andare questo collegamento.

La seconda richiesta è lo schema di un amplificatore d'ingresso per oscilloscopi (a transistori bipolari o a FET) con le seguenti caratteristiche:

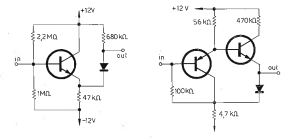
- impedenza d'ingresso 1  $M\Omega$
- impedenza d'uscita  $\approx 50 \,\Omega$
- guadagno di tensione  $\approx 1 \div 0.5$ — larghezza di banda in c.c. 300 MHz
- sensibilità 10 mV

Pietro Furlan Villanova di Ghirano 33080 Pordenone

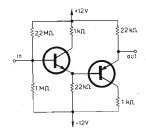
Caro signor Furlan,

la misteriosa indicazione « ZAX15 » apparsa nello schema di pagina 270 su CQ del marzo 1970 si riferisce a un collegamento verso il circuito di comando (se disponibile) dell'asse Z dell'oscilloscopio (« Z AXIS » in inglese): si tratta di un errore nostro.

Per ciò che riguarda il preamplificatore da lei richiesto, posso suggerire due schemini desunti da riviste americane...



...e uno buttato giù da me, ma non provato!



l resistori da 2,2  $M\Omega$  vanno aggiustati per avere 0 V in uscita. Cordiali saluti

Vito Rogianti

### Egregio ing. Rogianti,

sono un giovane di 28 anni, lavoro in proprio come tecnico TV. Da tempo mi dedico alla preamplificazione ad alto guadagno. Durante le ore libere ho messo a punto apparecchi capaci di amplificare segnali aperiodici provenienti dal cuore umano ecc. Passiamo al mio grosso problema: gli oscilloscopi in mio possesso non mi permettono di visualizzare sullo schermo tali segnali (Chinaglia 330 e un'altro autocostruito sfruttando un vecchio TV). La prego (se possibile) fornirmi dati necessari per quanto è necessario fare, tralasciando il fattore bassa e media persistenza. La ringrazio anticipatamente.

Mario Masala via Lamarmora Dorgali (NU)

### Caro signor Masala,

per quanto riguarda la visualizzazione in oscilloscopio di segnali aperiodici in generale la rimando al circuitiere dedicato agli oscilloscopi (CQ - settembre '69). D'altra parte chi fosse in possesso di un oscilloscopio adatto a tali scopi può sempre realizzare una nuova base dei tempi, per esempio secondo le indicazioni contenute nel circuitiere pubblicato su CQ marzo 1970.

I segnali provenienti dal cuore sono però di tipo periodico o quanto meno in essi prevalgono fortemente le componenti periodiche e quindi il problema è diverso.

Si tratta infatti di essere in grado di prelevare segnali a basso livello e ad impedenza relativamente elevata in presenza di notevoli disturbi (rete, ecc.). Le consiglio perciò di provare ad amplificare adeguatamente i segnali con un amplificatore differenziale, possibilmente alimentato a batteria, prima di applicarli all'oscilloscopio.

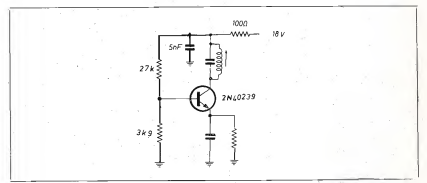
Cordiali saluti

Vito Rogianti

### **ERRATA CORRIGE**

N. 8/70, pagina 826, nella penultima riga si dovrà leggere: ... essendo il quarzo poco caricato dalla elevata impedenza del FET. Il circuito accordato è regolabile con nucleo ... ecc.

Ovviamente quarzi regolabili con nucleo di ferrite sono molto difficili da reperire!... Nello schema elettrico del VFX a pagina 827 sono stati dimenticati il partitore resistivo di base del 2N40239 e il condensatore di disaccoppiamento sul circuito di alimentazione dello stesso transistor. Correggere come da schema:



A pagina 827 nello schema del modulatore è stato dimenticato il valore del potenziometro  $\triangle F$  che è di 100 k $\Omega.$ 

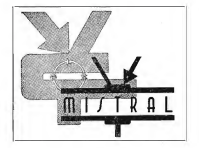
N. 8/70, pagina 843, tra la griglia controllo di V6a e la massa è inserita una resistenza da 1 M $\Omega$ , inoltre la R $_{42}$  è di soli 250  $\Omega$  anzi che 250 k $\Omega$ .

N. 9/70, schema a blocchi di pagina 919:

 Il collegamento tra le posizioni « 14 » di S<sub>1a</sub> e « 6 » di S<sub>1c</sub> deve essere prolungato fino a incontrare il conduttore proveniente dal flip-flop 2.

— Il collegamento tra  $G_{1c}$  e  $G_{2b}$ , che risulta isolato da ogni altro elemento, deve invece incontrare il conduttore proveniente dal centtro di  $S_{1b}$  e diretto a  $G_{3a}$ .

Gli Autori e le edizioni CD si scusano per queste imperfezioni.



sperimentare<sup>©</sup>

circuiti da provare, modificare, perfezionare presentati dai **Lettori** e coordinati da

> Bartolomeo Aloia viale Stazione 12 10024 MONCALIERI

© copyright cq elettronica 1970



Questo mese voglio cominciare col rovinarmi. Si, infatti ho idea di presentarvi tra alcuni istanti una realizzazione a valvole, le vecchie, buone, care, amate, intramontabili valvole. Quanta nostalgia di quei primi « peroni » d'anteguerra coi quali feci i primi esperimenti!

Ehi, calma, non è che io sia un pezzo da museo coetano della « 80 » e della « 6K7 ». Secondo le norme correnti tra i giovanissimi sono già un matusa, ma non sono le norme correnti a fare gli uomini. Nell'amore per le « cose » giovani e moderne non sono secondo a nessuno! Prediligo i locali « beat », i dispositivi allo stato solido e quelli in carne e ossa di polarità diversa dalla mia .

Ma, insomma, avevo un conoscente molto più anziano di me, aveva una scatola di valvole e me le regalò, tutto qui! Driin... driiiin, perbacco il campanello ma chi è a quest'ora? Apro la porta e mi trovo davanti Marco Pinto con un pacchettone sotto il braccio e un dito fasciato. Gli chiedo: cosa ti è successo, hai smarrito il cercafase sul lavoro? NO. Il poveretto ha lavorato per parecchio tempo sui transistor poi si è messo a fare una cosina con le valvole. Tanta era l'abitudine a toccare il collettore dell'OC71 senza alcuna reazione da parte di questi che, visto un piedino di una valvola un po' storto è andato col dito e con estrema decisione per raddrizzarlo senza togliere corrente, tanto non son poi che dodici volt...
Poveretto, invece era l'anodo della EL84.

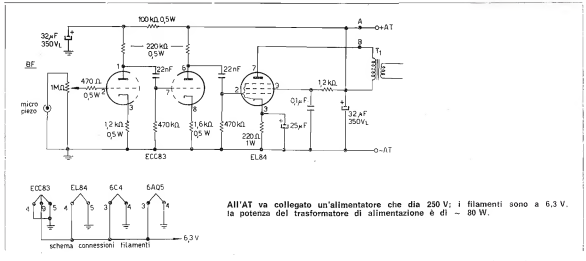
Comunque, per chi vuole cominciare a trasmettere sul 10 m niente di meglio di questo semplice e lineare attrezzo presentato da **Marco Pinto**, via Pervinche 57 Torino.

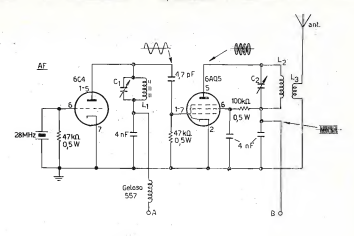
Avendo appurato le ottime qualità di questi TX desidererei renderne noto lo schema a tutti i lettori di cq in quando costruirselo è semplicissimo.

Devo dire che a me non è successo così perché l'alta frequenza è stata da me progettata in quanto lo schema di partenza non era soddisfacente per le sue caratteristiche di scarsa portata e difficoltà di taratura.

E' così che ne ho modificato il circuito aggiungendo i variabili e modificando il numero delle spire delle bobine e studiandone i migliori valori.

La bassa frequenza non è niente di nuovo in quanto è un comunissimo amplificatore con EL84 finale al cui trasformatore di uscita ho tolto il carico al secondario e l'ho usato da impedenza di modulazione.

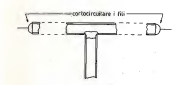


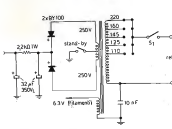


C1, C2 6÷30 pF compensatore aria o mica Li, La 11 spire filo rame smaltato Ø 0,65 mm, serrate, su supporto Ø 12 mm. Li con nucleo, La senza. L<sub>3</sub> 2 spire filo collegamenti su lato freddo L<sub>2</sub>.

5,25 cm ncesa a meta piattina TV 300 0 -lynghezza massima discesa m7.5

-presa antenna





schema alimentatore

Se qualcuno ha già un amplicatore di questo tipo e vuole adattarlo non ha che da fare queste modifiche:

- 1) togliere l'eventuale controreazione che va al secondario del trasformatore d'uscita; se si vuole si può lasciare il controllo di tono (io l'ho eliminato non trovandolo utile);
- cercare di limitare i ronzii eventualmente presenti con abbondante schermatura; attaccare i due fili al primario del trasf, d'uscita: uno andrà all'oscillatore, l'altro

sarà portatore del segnale modulato al finale. Qualcuno si stupirà vedendo la potenza della BF ~ 4 W, a confronto di quella della AF di circa 2,5 W, ma ho preferito questa soluzione e la consiglio per non correre il rischio di non modulare sufficientemente il segnale, cosa che a me è successa (parlo per esperienza personale). Consiglio la costruzione di questo apparato a tutti coloro che come me hanno da poco iniziato a fare pratica nelle trasmissioni in quanto il montaggio non è per niente critico, occorre solamente fare un montaggio ordinato collegamenti alle bobine, agli zoccolini, ai variabili non più lunghi di 2 cm. Montata la parte AF la si potrà tarare con l'aiuto di un misuratore di campo fun-

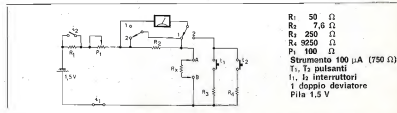
zionante su queste frequenze. Ci si potrà aiutare con una sondospira... Per finire, accordati i due circuiti per la massima uscita in antenna si collegherà un milliamperometro in serie alla placca per controllare la corrente minima assorbita. Si ritoccheranno nuclei e bobine per la minima deviazione dell'indice.

Verificate queste condizioni, si potrà collegare un'antenna che potrà essere di tipo a stilo, portata media 40 km o dipolo portata media 90 km.

Allego lo schema di un dipolo adatto a questo circuito. Spero di non averla disturbata troppo. Se qualcuno volesse delucidazioni sono ben lieto di aiutarlo.

In attesa di darvi la novità di questo mese, è con vero piacere che vi metto sotto il naso uno strumentino molto semplice ma molto utile. Sia gloria a Franco Ferrini, via Genzano 72 Roma.

Le invio lo schema di un ohmetro lineare in grado di misurare resistenze dell'ordine di  $0.2\,\Omega$  con un consumo di soli 10 mA. Le lettura viene fatta direttamente sullo strumento senza la penosa necessità di disegnare nuove scale. Ho previsto solo 2 portate 10  $\Omega$  f.s., 100  $\Omega$  f.s. comunque chiunque potrà modificarlo a seconda delle necessità.



Ω

Ω

Ω

Col deviatore in posizione 1 lo strumento si comporta da milliamperometro 10 mA f.s. In posizione 2 da voltmetro (100 mV f.s., 1 V f.s.) e misura la caduta di tensione E ai capi di Rx, per la legge di Ohm E=iRx ora nel mio caso i=cost (come si vedrà) quindi Rx è funzione lineare di E, anzi coincide proprio con E a meno di multipli di 10 per i=10 mA.

Come si misura Rx

1) Col deviatore in posizione 1 si pinzetta la Rx al capi AB e si regola P, per avere i = 10 mA magari chiudendo I, ove non fosse possibile

i=10 mA magari chiudendo  $l_2$  ove non fosse possibile. 2) In posizione 2 si preme il pulsante  $T_1$  (10  $\Omega$  f.s.) o  $T_2$  (100  $\Omega$  f.s.) e si legge il

valore di Rx sullo strumento.

Consiglio di munire i capi AB di pinzetta a coccodrillo perché se Rx si staccasse accidentalmente, nella misura della caduta di tensione, la pila sovraccaricherebbe il voltmetro. La tolleranza delle resistenze è legata alla precisione che si vuole ottenere, comunque selezionando quelle al 10%, come ho fatto io, si possono raggiungere buoni risultati.

Nella speranza di essere stato il più chiaro possibile, la saluto cordialmente.

\* \* \*

Ed ecco a voi sperimentatori del sistema solare, una buona occasione per sfidarvi a singolar tenzone e raccogliere un cesto di elettronico ciarpame.

Vi presento il:

# 1° CIS Concorso Internazionale Sperimentatori

In questa presentazione sarò breve, non impiegherò pagine e pagine per decantare l'iniziativa, non userò parole altisonanti. Lo intendo come una cosa seria e le cose serie si presentano da sole senza troppe chiacchiere.

### Il motivo ispiratore del concorso

Lo sperimentatore, nella scelta del progetto da realizzare, è sempre fortemente condizionato. In prima dalle proprie conoscenze teoriche. E' chiaro che egli è portato a operare in quei campi dove più forti sono le sue basi tecniche. Si ha quindi una prima restrizione del campo di indagine. In secondo luogo c'è il condizionamento dovuto alle proprie letture. Se gli sono capitati tra le mani 30 schemi di radiomicrofoni e 10 schemi di amplificatori egli volendo mettersi in mostra sceglierà molto probabilmente un radiomicrofono, difficoltà realizzative a parte. C'è poi la sua esperienza pratica. Laddove egli ha più esperienza pratica lì egli è più portato ad operare se il suo operato deve essere poi « messo in pubblico ».

Questi fattori, e altri che preferisco non elencare per non farla troppo lunga, portano a concludere che il campo d'azione di uno sperimentatore è sempre molto limitato, per motivi personali. Giudicare quindi uno sperimentatore « dentro » il suo campo d'azione vuol dire giudicare la sua esperienza e la

sua attività intese in senso quantitativo, più che la sua capacità.

L'intelligenza è la capacità della mente a reagire di fronte a situazioni nuove. Così la capacità di uno sperimentatore la si vede di fronte ai problemi nuovi e non, o almeno non completamente, nella 476° modifica apportata al solito radiomicrofono di cui si sono visti già 188 esemplari. Ecco quindi il motivo ispiratore di questo 1° CIS: mettere alla prova gli sperimentatori al di fuori del loro campo d'azione preferito, costringendoli a mostrarsi in campo aperto.

### La scelta del tema

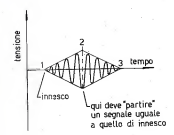
La scelta del tema è stata quanto mai difficile. Bisognava infatti escludere, per ragioni ovvie, radiotelefoni, radiomicrofoni, alimentatori stabilizzati e non, amplificatori ad altissima fedeltà, ricevitori vari, antifurti a pulsanti e ragnatele di fili, interfoni e vari altri aggeggi altrettanto nauseanti.

Il progetto da proporre doveva rispondere ai seguenti requisiti:

 la realizzazione doveva essere alla portata di tutti o quasi, non richiedere conoscenze teoriche eccessivamente elevate, non richiedere componenti costosi o tecnologie speciali:

 doveva essere qualcosa di relativamente nuovo in modo da rendere quasi impossibile la copiatura;

doveva avere un « senso », cioè avere delle applicazioni pratiche.
 A coronamento dei miei sforzi è scaturito il tema che ora vi presento.



### Tema del concorso

Il circuito da realizzare deve fornire alla sua uscita una tensione alternata sinusoidale avente una frequenza compresa nel campo acustico (50 Hz  $\div$  + 15 kHz) preferibilmente tra 500 e 3000 hertz variabile linearmente tra zero e un massimo e tra il massimo e zero, nel modo seguente.

Il dispositivo deve avere inizialmente tensione di uscita zero. Innescato con un impulso o con un segnale qualunque la sua tensione di uscita deve salire automaticamente da zero al massimo (non meno di 1 V<sub>eff</sub>) e giunta al massimo deve decrescere automaticamente fino a zero. Tanto per intenderci la forma d'onda di uscita deve essere quella della figura. Il ciclo non deve essere ripetitivo. Cioè il ciclo, una volta compiutosi, non deve ricominciare a meno che all'ingresso del circuito non giunga il segnale di comando.

Il circuito deve generare un segnale di comando, identico a quello per innescare esso stesso, quando la tensione è giunta nel punto 2.

La pendenza, cioè la durata del ciclo, deve essere variabile entro ampi limiti almeno (1 sec. ÷ 10 sec.). Il dispositivo deve essere realizzato completamente a stato solido (transistori, UJT, SCR, TRIAC, FET etc. etc.) e il consumo non deve superare 100 mA.

Le applicazioni di questo dispositivo? Ne vedo a decine ma preferisco non dirvele. A ciascuno sperimentatore lascio il compito di suggerirne secondo il proprio punto di vista. Poi vi dirò anche quelle che vedo io!

### Modalità del concorso

Termine di presentazione degli elaborati: 20 dicembre 1970. Il numero di « sperimentare » di febbraio '71 sarà interamente dedicato ai risultati del concorso. Tutti i partecipanti saranno menzionati. I migliori ovviamente con schema e spiegazione, altri con solo schema, e infine tutti coloro che per ragioni di spazio non potranno vedere il loro schema saranno giudicati con un giudizio di merito. Naturalmente anche quelli che avranno copiato o che avranno presentato schemi non realizzati, frutto della pura fantasia, avranno un giudizio ma non sarà precisamente di merito... Per le realizzazioni che saranno candidate all'Oscar dello sperimentatore i opotrò chiedere l'invio del prototipo presso la mia abitazione onde dissipare i dubbi che dovessero sorgere sulla sua funzionalità.

### PREMI

1º PREMIO
Materiale elettronico per un valore complessivo di LIRE 20.000
2º PREMIO
Materiale elettronico per un valore complessivo di LIRE 10.000
3º PREMIO
Materiale elettronico per un valore complessivo di LIRE 5.000
4º PREMIO
Materiale elettronico per un valore complessivo di LIRE 4.000
5º PREMIO
Materiale elettronico per un valore complessivo di LIRE 3.000

Il materiale che costituirà questi premi non è surplus tratto da vecchie schede, cioè inservibile. Si tratta di materiale tutto allo stato solido, professionale, fornito da primarie Case operanti nel settore dei componenti elettronici professionali. Di tutti i materiali forniti saranno pubblicate le caratteristiche.

Nel caso sia ritenuto opportuno saranno distribuiti anche premi di consolazione a meritevoli. Questi premi consisteranno di materiale surplus non allo stato solido (valvole e componenti per dette) funzionante e adatto alla realizzazione di ottime apparecchiature che non daranno certo meno soddisfazione per il fatto di non essere allo stato solido.

IL CONCORSO POTRA' ESSERE ANNULLATO NEL CASO CHE IL NUMERO DEI PARTECIPANTI RISULTASSE TROPPO ESIGUO; GIUDICE INSINDACABILE SONO IO. HO DETTO.





### Immagini a raggi infrarossi dai satelliti APT

Quanto prima vi parlerò ampiamente anche della ricezione delle immagini riprese all'infrarosso dai satelliti APT. La loro conversione richiede infatti una frequenza di scansione orizzontale di soli 0,8 Hz anziché 4 Hz come per le normali immagini a luce diurna, mentre la frequenza di scansione verticale cioè il tempo necessario affinché il pennello elettronico esplori tutto lo schermo in senso verticale rimane invariato e come si è già detto altre volte è di 200 secondi per le immagini captate dal NIMBUS III e 150 secondi per quelle captate dall'ITOS 1.

La conversione delle immagini a raggi infrarossi completerà la vostra stazione spaziale APT e inoltre vi porrà su un piano di maggiore considerazione anche da parte di quegli enti con i quali potreste avere già intrapreso una qualche forma di collaborazione. Infatti le immagini riprese all'infrarosso presentano un notevole interesse scientifico oltre ad essere in grado di fornire dettagli e informazioni molto utili anche per una analisi più accurata e tempestiva della situazione meteorologica. E' noto che tutti i corpi che costituiscono la crosta terrestre, mari e nubi comprese, assorbono ed emettono a loro volta radiazioni oltre che nel campo del visibile anche nel campo dell'infrarosso in misura maggiore o minore secondo la natura del corpo stesso. L'esperienza ha dimostrato che è possibile ottenere con i satelliti immagini all'infrarosso che, malgrado la minore definizione dovuta per ora al sensore di ripresa (Radiometro a scansione), possono apparire assai più marcate di quelle riprese entro lo spettro del visibile come risulta dal raffronto fra le foto di figura 1 e figura 2.

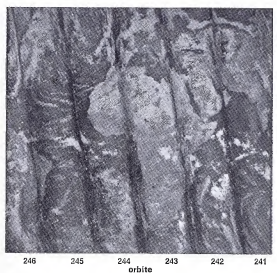


figura 1

Foto (DRIR) composta dalle immagini diurne nello spettro dell'infrarosso relative a sei orbite percorse dal NIMBUS III sul nostro emisfero il 2 maggio 1970.

Ciascuna fascia indica un passaggio del satellite e da esse appare chiaro il susseguirsi delle orbite percorse dal satellite da sud verso nord.

Per gentile concessione del Goddard Space Flight Center.

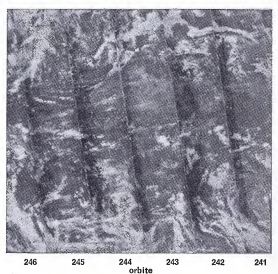


figura 2

Foto (DRID) composta dalle immagini diurne nello spettro del visibile e relative a sei orbite percorse dal NIMBUS III sul nostro emisfero il 2 maggio 1970. Ciascuna fascia indica un passaggio del satellite e appare chiaro il susseguirsi delle orbite da sud verso nord.

Per gentile concessione del Goddard Space Flight Center.

Ciascuna di queste foto è composta da un mosaico di singole immagini affiancate alla loro giusta latitudine e longitudine con la tecnica della grigliatura e la contemporaneità delle riprese (DRIR) e (DRID) sulla medesima zona facilita il confronto fra i due sistemi i quali non si annullano a vicenda ma si integrano perfettamente ai fini di una maggiore conoscenza della situazione meteorologica in atto.

Le foto in esame sono state riprese dal satellite NIMBUS III il 2 maggio 1970 durante le sei orbite (dalla 241 alla 246) percorse sul nostro emisfero. Come si sa le immagini diurne (DRID) vengono trasmesse dal NIMBUS III sulla frequenza di 136,95 MHz, mentre quelle diurne (DRIR), cioè a raggi infrarossi, vengono trasmesse sulla frequenza di 1702,5 MHz per permettere la contemporaneità delle riprese. Per quanto riguarda le immagini notturne (DRID) trasmesse dal NIMBUS III sulla frequenza di 136,95 MHz e dall'ITOS 1 sulla frequenza di 137,5 MHz si noti (vedi figura 3) che il profilo dei continenti appare meno marcato, ma ciò non sminuisce affatto il valore scientifico dell'immagine la quale vuole essere soprattutto un quadro completo delle varie temperature provenienti dalla zona esplorata dal radiometro (secondo lo spettro) e come vedremo in seguito non è difficile risalire poi alla temperatura in base alle varie tonalità del chiaro e scuro della foto usufruendo di una scala di riferimento che si ricava dalla foto stessa.

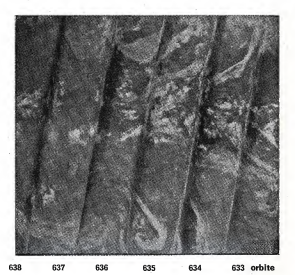


figura 3

Foto (DRIR) composta dalle immagini notturne nello spettro

dell'infrarosso relative a sei orbite percorse dal NIMBUS III il 31 maggio 1970. Ciascuna fascia indica un passaggio del satellite e da esse appare chiaro il susseguirsi delle orbite da nord verso sud. Si scorge in basso a sinistra parte dell'Australia e in alto a destra il Mar Rosso, la penisola Arabica e in basso l'Isola del Madagascar.

Per gentile concessione del Goddard Space Flight Center.

Termini impiegati nel testo:

DRID: abbreviazione di DIRECT READOUT IMAGE DISSECTOR e si riferisce alle immagini APT riprese nello spettro visibile.

DRIR: abbreviazione di DIRECT READOUT INFRARED RADIOMETER e si riferisce alle immagini riprese nello spettro dell'infrarosso.

### **ERRATA CORRIGE**

Dalla 14ª alla 16ª riga del testo a pagina 721, cq 7/70 si deve leggere: « l'ultima griglia, cioè la 7 è collegata internamente al catodo, per cui funziona da soppressore. La placca è collegata a un potenziale positivo di 250 volt attraverso una resistenza di 470 k $\Omega$  che costituiscono la resistenza di carico della valvola».

Nominativi del mese cq 10/70 si deve leggere: Luigi Enzo Civolani - via G. Garibaldi, 2 - 35041 BATTAGLIA TERME (Padova).

Sempre sul n. 10/70 la longitudine prevista per il satellite ATS 3 non è 67° ma 47°.

Chiedo scusa per gli errori involontari.

ē	satelliti							
1970 mese novembre	FSSA 2 frequenza 137,50 Mc periodo orbitale 113,4' altezza medla 1382 km	ESSA 8 frequenza 137,62 Mc periodo orbitale 114,6' altezza media 1437 km	ITOS 1 frequenza 137,5 Mc periodo orbitale 115' altezza media 1460 km	NIMBUS III frequenza 136,95 Mc periodo orbitale 107,4' altezza media 1109 km				
giorno		ore	ore					
1 2 3 4 5	forniti appena sarà (vedi nota cq 7/70).	10,22* 09,18 10,10* 11,01 09,57*	14,07 15,03 14,05 15,02 14,03	operativa il ittuisce ora il preditro reso ancora in una momento non				
v erranno v sione APH		10,49 09,45 10,36 09,32 10,23	14,59 14,00 14,55 13,58 14,53	stit a p				
		09,20 10,11* 11,03 09,59* 10,50	13,55 14,51 13,53 14,49 13,51	sua normale attivit 1709% vobits; lo soi le 1970; la NASA in che il NIMBUS IV è che pertanto per il i effemerici relativi.				
16 17 18 19 20		09,47* 10,38 09,33 10,24 09,21	14,47° 13,49 14,45° 13,46 14,42°	ato la s irante la 1'3 aprile 1'8 aprile entale e ti i dati				
21 22 23 24 25	Per l'ESSA 2 i dati riattivata nuovamente	10,13* 09,10 10,00* 10,52 09,48*	13,44 14,40° 13,42 14,38° 13,39	a e a a a a				
30 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85		10,39 09,34 10,26 09,23 10,14*	14,35* 15,30 14,33* 15,28 14,30*	II satellite he Se settembre 4 NIMBUS IV la noto a tutre le fase operativa possono essere				

L'ora indicata è quella locale italiana e si riferisce al momento în cui il satellite incrocia il 44º parallelo nord, ma con una tolleranza di qualche minuto può essere ritenuta valida anche per tutta l'Italia peninsulare e insulare (per una sicura ricezione è bene porsì in ascolto quindici minuti prima dell'ora indicata).

tolleranza di qualche minuto può essere ritentia valida anche per tutta l'Italia peninsulare e insulare (per una sicura ricezione è bene porsi in ascolto quindici minuti prima dell'ora indicata).

L'ora contraddistinta con un asterisco si riferisce alle orbite più vicine allo zenit per l'Italia.

ATTENZIONE: il satellite ATS 3 si è ormai portato a 47º di longitudine ed è quindi perfettamente ricevibile da tutta l'Italia.

L'antenna può essere la stessa impiegata per la ricezione APT e dovrà essere puntata a 247º nord con un angolo di elevazione di 14º circa dato che il satellite rimane sempre fisso rispetto alla stazione di ascolto (frequenza 135,6 MHz). Fino ad ora l'orario di trasmissione era dalle 13,00 alle 13,45 ora locale italiana.

\* \* \*

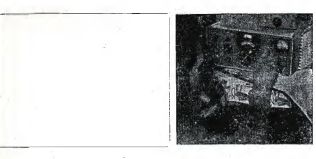
### Notiziario astroradiofilo

La nota casa tedesca « RHODE & SCHWARZ » rappresentata in Italia dall'Ing. OSCAR ROJE, via T. Tasso, 7 - 20123 MILANO, ha messo in commercio una apparecchiatura completa per la ricezione dei satelliti APT denominata NU 4410 e NU 4413.

Coloro che desiderano abbonarsi al Bollettino d'informazione spaziale del COSPAR possono richiederlo al seguente indirizzo: COSPAR SECRETARIAT - 55 Boulevard Malesherbes - PARIS 8<sup>a</sup> - France. Il costo dell'abbonamento è di 10 dollari l'anno.

Tutti coloro che avessero incontrato difficoltà insuperabili nella realizzazione dei convertitori pubblicati a pagina 603 cq 6/70 e pagina 719 cq 7/70 possono rivolgersi al « gruppo d'ascolto APT » c/o Felice Salinardi, via Pieve, 12 - 48012 Bagnacavallo (RA); sarà lieto di venire incontro alle vostre difficoltà nei limiti del possibile.

Sono molto felice di formulare al signor **Salvatore Gerloni** di Milano attraverso la rivista i miei più sinceri complimenti per i risultati ottenuti nella ricezione APT che non esito a definire senz'altro a livello professionale; vivissimi complimenti, ancora, Salvatore anche per la passione e la tenacia con la quale hai inteso perseguire tali eccellenti risultati, che spero vorrai mettere al più presto a conoscenza anche di tutti i lettori di cq.





progetti,
idee,
di interesse specifico per
radioamatori e dilettanti,
a cura del
dottor Luigi Rivola
via Soresina, 1/B
20097 S. Donato milanese



© copyright cq elettronice 1970

Vi preannuncio per l'inizio del 1971 interessanti novità alla rubrica, con una formula mista di interventi da parte di colleghi OM e progetti o note mie. In dicembre ospiteremo l'amico AET di Torino; questo mese è la volta di un valido progetto di RX per « Pierini » e non; eccovi il

# Ricevitore per VHF a tre livelli di difficoltà e di prestazioni

I1CIG, Giorgio Cipriani

Vi descrivo un ricevitore per VHF di elevata sensibilità che copre quasi tutta la banda della VHF cioè da 50 a 220 MHz. Pur essendo una supereterodina è facile da realizzare, dato l'uso dei circuiti integrati e necessita di poca messa a punto. Per dare la possibilità a tutti di costruirlo, viene presentato in tre versioni in ordine crescente di difficoltà.

Nella **prima versione** viene usata solo la parte convertitrice (amplificatore RF e mixer) e va quindi abbinata al ricevitore BC603 (o BC683). In questa che è la più facile si ottiene una sensibilità elevatissima (neppure lontanamente paragonabile a quella dei superrigenerativi!), migliore cioè di 0,5  $\mu V$  (grazie naturalmente al BC603, ma anche al converter).

In questa versione non si fa uso, ovviamente, di integrati, trattandosi di un semplice convertitore che copre però sempre la gamma VHF da 50 a 220 MHz con continuità.

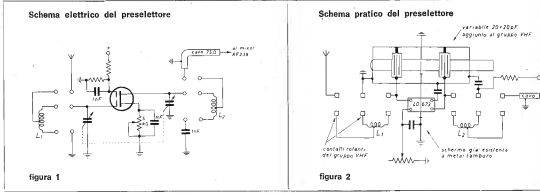
La seconda versione è simile alla prima, ma al posto del BC603 viene usato un ricevitore Lafayette a 10 transistor tipo monitor che costa ~ L. 22.000, ottenendo un RX portatile e autonomo, alimentato da una batteria da 9 V, e con sensibilità solo di poco inferiore alla prima versione.

La **terza versione** è quella che fa uso di due circuiti integrati a basso costo e di facile reperibilità più un transistor AF239, ma presenta però qualche difficoltà nella messa a punto e inoltre la sensibilità cala sensibilmente aggirandosi attorno a  $2\,\mu\text{V}$ . Viene quindi consigliato solo a chi ha una certa esperienza, ma soprattutto pazienza.

Per le prime due versioni non è necessario alcun strumento anche se sarebbe consigliabile il grid-dip per la taratura.

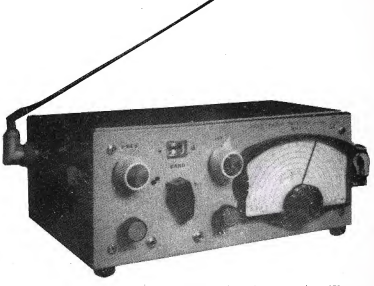
Per la terza, invece, è assolutamente indispensabile il grid-dip. Come in tutti gli apparati elettronici, occorre si seguire lo schema elettrico, ma hanno estrema importanza i dettagli costruttivi desumibili dalle foto e dai disegni. Il ricevitore è a basso costo in quanto fa uso di un gruppo VHF del tipo a valvole e di un gruppo UHF sempre a valvole, dopo averli entrambi ripuliti per bene di tutti i componenti. Del gruppo UHF verrà utilizzato solo il variabile e i condensatori passanti, mentre dell'altro gruppo occorrerà togliere tutto quanto non faccia parte della meccanica del gruppo stesso. Particolare attenzione deve essere posta nel togliere le linee del gruppo UHF in quanto i supporti degli statori del variabile triplo sono molto delicati e « saltano » con estrema facilità.

### Prima versione (solo convertitore)

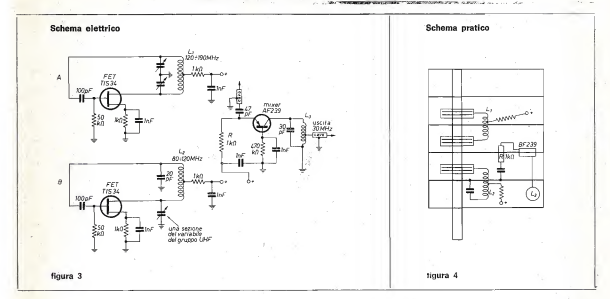


Come visibile in figura 2 occorre aggiungere al gruppo VHF un condensatore variabile a due sezioni da 20+20 pF in modo che gli statori dello stesso vadano a collegarsi direttamente ai due contatti centrali dello statore del gruppo VHF (se necessita collegarli a mezzo di un filo questo non deve essere più lungo di 5 mm). Segando opportunamente il gruppo non sarà difficile farvi entrare il variabile, ma occorre una certa precisione e soprattutto non segarlo troppo. Più il variabile sarà piccolo e più facile ne sarà l'inserzione. Anche la capacità non è critica andando ugualmente bene 9+9 pF che 12+12 pF, con un massimo di 20+20 pF. E' ovvio tuttavia che con capacità basse necessitano più commutazioni del tamburo rotante e quindi più bobine. Con i valori indicati nello schema (20+20 pF) saranno necessarie tre coppie di bobine per coprire l'intera gamma 50÷220 MHz.

Dati per le bobine:  $L_1$  (per gamma  $50\div100\,\text{MHz}$ ) 10 spire filo argentato  $0.5\,\text{leggermente}$  spaziate, presa a 2 spire dal lato freddo.  $L_2$  come  $L_1$ . Gamma  $100\div150\,\text{MHz}$ :  $L_1$  6 spire ben spaziate, filo argentato  $\varnothing$  1 mm, presa alla  $2^*$  spira lato freddo.  $L_2$  come  $L_1$ . Gamma  $150\div220\,\text{MHz}$ :  $L_1$  3 spire filo  $\varnothing$  1 mm, spaziate, presa a metà.  $L_2$  come  $L_1$ . Le fotografie, più che i disegni, aiuteranno a sistemare i componenti.

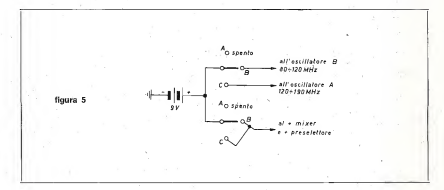


### Oscillatori locali e mixer



Come si nota dalle figure 3 e 4 essendo solo tre le sezioni del variabile, la sezione mancante viene « sostituita » da un condensatore fisso da 20 pF posto dal lato « gate » del FET oscillante a frequenza più bassa (80÷120 MHz). Particolare importanza assume il resistore R (1 k $\Omega$ ) che deve essere posto come in figura 4 cioè avvicinato (ma non troppo) alle bobine L<sub>1</sub> e L<sub>2</sub>. La distanza non è critica e va da 1 a 2 cm. In questo modo gli oscillatori (da usare uno per volta, non assieme, Pierini!) non risultano caricati ottenendo una elevata stabilità (relativamente alle frequenze in gioco). A questo punto il converter è pronto per essere collegato al BC603 dopo aver eseguito i collegamenti alle alimentazioni come nella figura 5 e portato il BC603 su 28,5 MHz (fondo scala).

Occorre un commutatore a 2 vie 3 posizioni:



E' chiaro che si sono usati due oscillatori separati per evitare la commutazione delle bobine. Dati delle bobine di figura 3:  $L_1$  3 spire spaziate filo argentato  $\varnothing$  1 mm, diametro interno 8 mm, in aria.  $L_2$  7 spire come sopra, entrambe con presa centrale.  $L_3$  15 spire unite rame smaltato  $\varnothing$  0,3 su supporto in plastica con nucleo, diametro 8 mm. Occorre precisare ai meno esperti che questo convertitore non può funzionare correttamente in unione a un normale ricevitore radiantistico (Geloso, Collins, Hallicrafters, ecc.), deve essere collegato **solo** al BC603 (o BC683) oppure al monitor Lafayette. In ogni caso il ricevitore deve essere a banda larga (almeno 80 kHz) perche diversamente la sintonia delle stazioni risulta estremamente difficile a motivo degli oscillatori locali liberi e della vastità della gamma coperta.

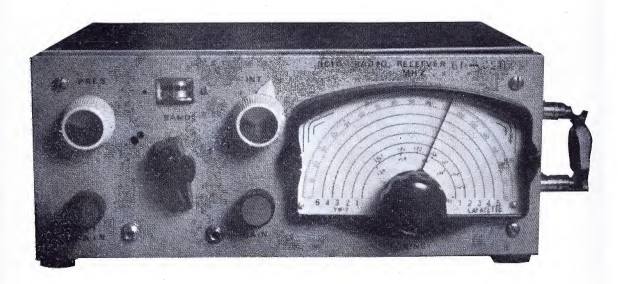
### Taratura senza strumenti

Collegare il cavo coassiale che esce dal mixer tra la massa e il bocchettone sinistro dell'antenna del BC603 e dar tensione solo all'AF231 mixer. Quindi sintonizzare il BC603 a fondo scala cioè su 28,5 MHz e ruotare il nucleo di La fino ad avere il massimo fruscio in altoparlante (ben udibile). Dare tensione all'oscillatore locale B di figura 3 e portare il commutatore rotante del gruppo VHF in modo da inserire la bobina con maggior numero di spire aprendo poi tutto il variabile del gruppo VHF. Quindi ruotare lentamente il variabile del gruppo UHF (oscillatore locale) fino a udire qualche stazione; a variabile (UHF) tutto chiuso si dovrebbe udire la TV (video e audio di Monte Penice) e tutto aperto dovrebbero entrare le stazioni mobili della polizia stradale e dei pompieri oltre a qualche ponte radio militare. Una volta sintonizzata una stazione si agirà sul variabile del preselettore per il massimo segnale e questa regolazione è assai facile e morbida. Col commutatore in posizione B si riceveranno le frequenze comprese tra 50 e 90 MHz (per differenza) e sempre col commutatore in B, ma col tamburo rotante ruotato in modo da inserire le bobine con sei spire, si riceveranno le frequenze comprese tra 110 e 150 MHz (per somma).

Dare poi tensione all'oscillatore locale A: si riceveranno le frequenze da 90 a 160 (per differenza) e da 150 a 220 (per somma). Si utilizzeranno le bobine del tamburo rotante con sei spire per la gamma ricevuta per differenza e quella con tre spire, per somma. Il gruppo preselettore non necessita di taratura: si dovrà solamente inserire completamente nella bobina di entrata il nucleo in ottone e, viceversa, togliere completamente quella

della bobina di uscita.

Per la taratura della « scala parlante » (tipo Lafayette) ci si aiuterà con le stazioni FM e in particolare con le stazioni TV (o meglio col grid-dip).

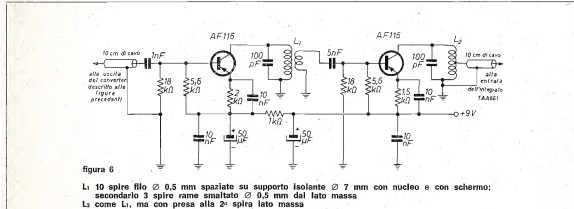


Questo dunque è il convertitore a banda continua per VHF da usare in unione al BC603 o al monitor Lafayette. Nella predetta realizzazione però si sono riscontrati numerosi « buchi » dovuti alle armoniche degli oscillatori locali dei predetti ricevitori.

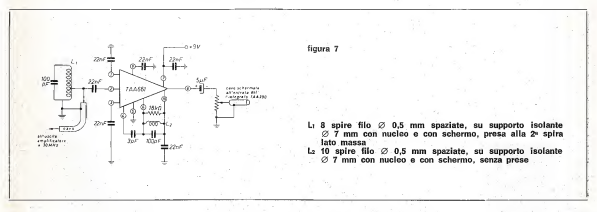
Vi descrivo ora la **terza versione** in cui il suddetto inconveniente è stato eliminato facendo uso di una sola conversione. Nel frattempo è stata migliorata anche la sensibilità con l'aggiunta di un altro transistor ottenendo così pressoché il medesimo risultato dell'unione del converter più BC603, ma con il vantaggio di avere un ricevitore completo e portatile.

Questa versione però viene consigliata solo ai più esperti, dato che presenta qualche difficoltà sia nella taratura, sia nella disposizione dei componenti per prevenire autooscillazioni. E' indispensabile inoltre l'uso del dip-meter per portare tutte le bobine a risuonare a circa 30 MHz.

La catena di media frequenza è divisa in due parti da montare su due basette isolanti distinte e collegate tra loro (uscita dell'una all'entrata dell'altra) con uno spezzone di 10 cm di cavo coassiale (o anche comune cavo schermato, ma di sezione non inferiore a 3 mm). La prima parte comprende due transistor AF116 amplificatori a 30 MHz.



l'integrato TAA661 e il proprio circuito.



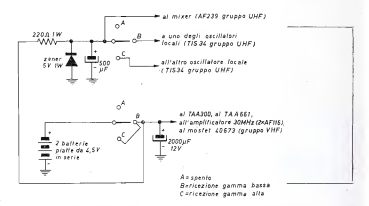
La frequenza intermedia è stata fissata in 30 MHz, ma non necessariamente in quanto può variare da 25 a 30. E' bene però non eccedere oltre questi limiti in quanto nel primo caso si avrebbe una minore copertura di gamma e nel secondo un sensibile calo di guadagno, dato che già a 30 MHz il TAA661 perde parecchi dB rispetto a frequenze più basse. I resistori di tutto il complesso dovrebbero esser da un ottavo di watt e i condensatori tutti miniatura, a disco.

La seconda parte amplificatrice a media frequenza a 30 MHz comprende

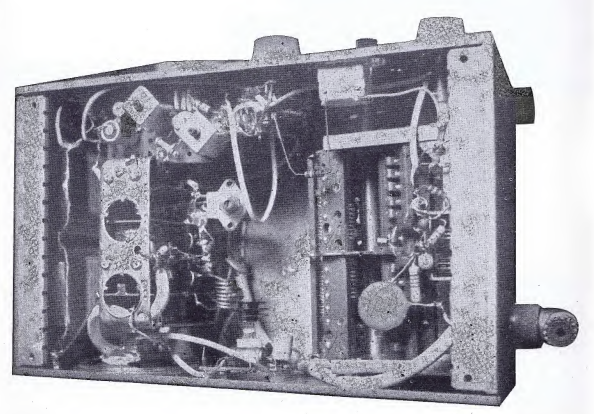
Circuito del TAA300 amplificatore BF con 1 W d'uscita:

Il circuito si trova già montato o in scatola di montaggio con tutti i componenti e circuito stampato ed è un amplificatore di alta classe e di costo modesto.

La scatola deve essere necessariamente metallica e di dimensioni non inferiori a 40 cm di larghezza, 13 cm di altezza e 20 cm di profondità. Le dimensioni possono sembrare esagerate, ma occorre tenere presente che in ricevitori di questo genere la « massa » ha la sua importanza. Come risulta dalle fotografie, io ho adoperato una scatola un po' più piccola, ma poi, pentito, ho riportato tutto in una scatola più grande ottenendo una maggiore stabilità e facilità nella sistemazione dei componenti. Tutte le alimentazioni devono viaggiare in cavo schermato secondo lo schema seguente:



E' necessario un commutatore a tre vie, tre posizioni, che serve anche da interruttore generale.



Poiché vorrei che anche i Pierini potessero realizzare senza troppe difficoltà questo progetto, vi sarebbe un'alternativa per lo stadio a 30 MHz. Si tratterebbe cioè di sostituire il telaietto amplificatore a 30 MHz (da autocostruire, come da allegati), con un'unità premontata Philips PM1/A amplificatore a 10,7 MHz, prelevare il segnale tramite un condensatore da 15 pF sul collettore del secondo AF116 e inviarlo all'integrato TAA661 in cavo schermato, e costruirci le bobine con i dati forniti dalla SGS e allegati a ciascun integrato, compresi gli altri valori, per farlo funzionare a 10,7 MHz. Questo sistema è stato da me ampiamente provato e collaudato con ottimi risultati. E' stato però poi scartato perché la banda coperta si sarebbe ristretta di ben 40 MHz senza contar che polizia, questura e pompieri risultavano udibili in mezzo alle stazioni FM! Inoltre rimaneva escluso il canale audio TV di Monte Penice (68 MHz) e alcuni ponti radio militari (sui 70÷73 MHz). Comunque chi si accontenta ha ugualmente un ottimo ricevitore. Naturalmente in questo caso occorre far risuonare la bobina di uscita del convertitore (gruppo UHF) su 10,7 MHFz, lasciando stare il numero di spire, ma aggiungendo capacità fino a ottenere il massimo fruscio (possono essere necessari fino a 300 pF). In questo modo si evita qualsiasi taratura (essendo i telaietti già ben tarati dalla Philips), che è un osso duro per tutti, e si evita l'impiego di qualsiasi strumento (con un po' di pazienza). Con questo ho finito e auguro a tutti le stesse soddisfazioni che hoavuto io. Desidero ringraziare l'amico Savino che, oltre ai consigli, mi ha procurato quasi tutto il materiale in breve tempo.

Reperibilità del materiale

Gruppi UHF e VHF del tipo a valvole: rivenditori di radio-TV o presso Fantini, via Fossolo 38 Bologna (L. 1.000 entrambi) Integrato TAA300: Gianni Vecchietti - via Battistelli, 6 Bologna o ditta Damiani Bari (L. 3.500 completo) Integrato TAA661: Marcucci via Bronzetti 37 Milano (L. 3.700)

Zoccoletti a 10 piedini per suddetti: sempre Marcucci (L. 2.400 la coppia)

Monitor LAFAYETTE a 10 transistor per gamme 27÷50 MHz: NO VEL via Cuneo 3 Milano (L. 22.000)

Mosfet 40673: RCA Silverstar, via dei Gracchi 20 Milano (L. 1.900)

Contenitore metallico: Ganzerli (L. 4.000)

Scala le favetta tipo 90:H-2565: Marrucci (1. 4.500)

Scala Lafayette tipo 99-H-2566: Marcucci (L. 4.500)

# APPLICATIONS FOR LABORATORY



### TEKO Model TAO1 WIRED

Scatola di sostituzione di resistenze, per uso generale di laboratorio e per semplificare il progetto di circuito, in 24 valori standard EIA 5% 1 W, nei seguenti valori: 470, 680, 1 K - 1,5 K - 2,2 K - 3,3 K -4,7 K - 6,8 K - 10 K - 15 K - 22 K - 33 K - Ω (low-range) 47 K - 68 K -100 K - 150 K - 220 K - 330 K -470 K - 680 K - 1 M - 1,5 M - 2,2 M  $\Omega$  (High-range).

Involucro in plastica ad alto isolamento, terminali a morsetto. Dimensioni: 16 x 9,5 x 6 cm.

Prezzo L. 5.000



### **TEKO Model TAO2 WIRED**

Questa scatola portatile per sostituzione di resistenze, è intesa particolarmente per bassi valori, come servizio e strumento di progetto in circuiti a transistor, 12 valori standard EIA 5% 1W, nei seguenti valori: 15, 22, 33, 47, 68, 100, 150, 220, 330, 470, 680, 1000  $\Omega$ Scatola in plastica ad alto isolamento, terminali a morsetto. Dimensioni: 11 x 5 x 7 cm.

Prezzo L. 3.900



### TEKO Model TAO3 WIRED

Scatola di sostituzione di condensatori nei valori standard preferiti, adatta per riparazioni e per determinare il valore più adatto in circuiti elettronici e di controllo.

Ciascun condensatore può essere selezionato senza disconnettere i puntali. Precisione ±10%. Tensione di lavoro 630 V, in 12 valori: 1 K - 1,5 K - 2,2 K - 4,7 K - 10 K -15 K - 22 K - 33 K - 47 K - 68 K -100 K pF.

Scatola in plastica ad alto isolamento, terminali a morsetto. Dimensioni: 11 x 5 x 7 cm.

Prezzo L. 3.900



C.P. 328 - 40100 BOLOGNA - TEL. 46.01.22 - 46.33.91 via Emilia Levante 284 - 40068 S. LAZZARO DI SAVENA



# II sanfilista <sup>©</sup>

notizie, argomenti, esperienze, progetti, colloqui per SWL coordinati da I1-10937, Pietro Vercellino via Vigliani 171 10127 TORINO



O copyright og elettronics 1976

Uno dei difetti più comuni dei normali ricevitori in uso presso la più parte degli SWL è la insufficiente selettività, cioè scarso potere di separare la stazione voluta da quelle operanti sui canali adiacenti.

Questa necessità di selettività si fa sentire sempre più a causa del sempre maggiore affollamento delle gamme, in particolare quelle dei radioamatori, e

per la maggior diffusione della SSB.

Una delle soluzioni più semplici per migliorare la situazione è quella di accoppiare allo RX di stazione un BC453 (o R23/ARC5) che ci consente una ricezione in doppia conversione con incrementata selettività. Soluzione questa che, tra l'altro, è consigliabile anche ai principianti perché economica e poco impegnativa dal punto di vista tecnico. Quanto segue può essere così sintetizzato:

### Ricevitore BC453 (o R23/ARC-5): circuito, modifiche, impiego

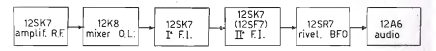
Si tratta di un ricevitore della serie « Command sets », veniva usato durante la guerra sugli aerei angloamericani e faceva parte dell'apparecchiatura SCR274N poi detta anche AN/ARC-5.

La gamma coperta va da 190 a 550 kHz che, come si vede, comprende i valori più comuni delle medie frequenze in uso e cioè 455, 467, 470 kHz. La media frequenza del BC-453 è a 85 kHz e la selettività può essere scelta di 3 gradi diversi a seconda della necessità.

In origine era alimentato a 24 Vcc ed era munito di dynamotor per produrre

la tensione anodica.

Impiega sei tubi secondo il seguente schema a blocchi:

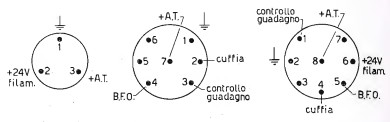


Gli adattamenti per l'uso del BC453 presso il dilettante sono abbastanza pochi e io vi indicherò quelli che ho effettuato a suo tempo sull'esemplare tutt'ora in mio possesso.

Occorre dapprima fare un controllo visivo per constatare se ci sono state manomissioni evidenti; meglio sarebbe ricontrollare tutto il circuito con schema elettrico e tester alla mano.

Conviene poi provare il ricevitore nello stato originale per cui si dovrà:

- alimentare con 24 V (anche c.a.) tra la linea filamenti e massa;
- alimentare con 125÷250 V<sub>cc</sub> tra il terminale + AT e massa; - mettere a massa la linea « controllo guadagno » e la linea BFO.
- Riporto pertanto gli schizzi dei connettori per individuare i vari punti:



presa alimentazione

presa posteriore

presa anteriore

Collegare quindi la cuffia, antenna e terra e sintonizzare le stazioni presenti in gamma (broadcasting, radiofari ecc.) e così si potranno verificare le prestazioni del ricevitore in esame.

Nel mio caso, avendo a disposizione valvole a 6,3 V e dovendo alimentarle anche a 6,3 V ho provveduto alla sostituzione come segue:

Essendo il circuito dei filamenti a 24 V:

per i 6,3 V diventa:

Ottenuto il perfetto funzionamento del ricevitore si può passare all'adattamento per l'uso SWL.

Nel mio caso ho inserito:

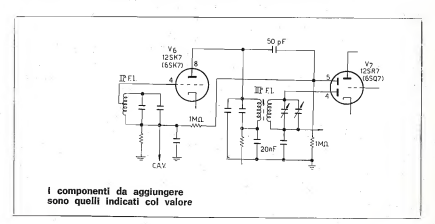
- interruttore verso massa dalla linea BFO;

— potenziometro 10 k $\Omega$  (collegato a reostato) dalla linea « controllo guadagno » verso massa;

 interruttore di « stand-by » in serie alla AT (meglio sarebbe inserirlo sul secondario AT del trasformatore di alimentazione).

I due interruttori e il potenziometro trovano posto sul pannellino anteriore che copre il cassettino.

Ho poi inserito un circuito di CAV, sfruttando il diodo della 6SQ7 che restava inutilizzato (a massa), circuito che risulta soddisfacente.



Si potrebbero ancora mettere: un controllo di volume al posto della resistenza di griglia (n. 5) della 12A6 (6V6) e poi un jack per la cuffia.

L'alimentatore impiegato è di tipo convenzionale e, se dimensionato opportunamente, può trovare sistemazione al posto del dynamotor, del quale conviene asportare i fissaggi elastici.

Per l'uso che ci proponiamo di farne conviene tenere l'RX sulla massima selettività, per cui le astine, accessibili svitando il coperchio sui trasformatori di FI, dovranno essere nella posizione « tutto estratta ».

L'accoppiamento al ricevitore da migliorare si può effettuare con un pezzo di cavo schermato o coassiale, collegando la calza a massa e il conduttore centrale al morsetto d'antenna del BC453. Dall'altro lato il cavetto va collegato con la calza a massa, mentre il conduttore centrale, debitamente isolato, dovrà essere avvolto una o due volte sulla connessione di placca della prima valvola amplificatrice di F.L. Si può anche provare ad effettuare il prelievo del segnale in altri punti del ricevitore ovviamente dove è presente la F.I. Occorre però procedere comunque per tentativi fino a ottenere il miglior compromesso tra accoppiamento abbastanza stretto ma tale da non sovraccaricare il ricevitore di seconda conversione.

La procedura d'uso del complesso sarà il seguente: la ricerca delle stazioni verrà effettuato sul ricevitore pilota, mentre la sintonia del BC453, una volta centrata l'esatta frequenza F.I. (del 1º ricevitore) non dovrà più essere toccata. Le valvole degli stadi BF del ricevitore pilota è conveniente che

vengano tolte (sempre che non abbiano i filamenti in serie!).

\* \* \*

Sperando di essere stato sufficientemente chiaro pur nella voluta stringatezza dell'esposizione, vi auguro buoni ascolti in doppia conversione e vi affido a G.C. Buzio per la IX sanfilaggine.

### sanfilaggini di Gian Carlo Buzio

storie vere di DX e di DXers

Questa è una serie di articoli dedicata ad illustrare le vite di sanfilisti veramente esistiti: racconteremo dei loro DX favolosi, passati e presenti, dei loro apparecchi delle loro antenne, delle loro QSL ricevute e delle QSL « che avrebbero potute essere e non furono ».

### IX. Stazioni africane ricevibili in Europa

prima parte

L'Africa offre attualmente la possibilità di ascoltare una sessantina di Paesi. Tali paesi erano soltanto 41 nel 1956, e le stazioni attive a quell'epoca operavano con potenze molto inferiori a quelle odierne.

Vediamo, procedendo per ordine, che cosa si può ascoltare:

### AFARS & ISSAS

Radio Djibouti dispone di soli 4 kW su 4780 kHz. Non è stata segnalata di recente in Europa.

### **ALGERIA**

La Radio Televisione Algerina dispone di potenti trasmettitori a onde medie e corte. E' facile ascoltare Algeri nella banda dei 25 e 49 metri alla sera. Le lingue sono francese, arabo e cabilo.

### ANGOLA

Due stazioni sono spesso ricevibili con buoni segnali: Radio Angola, 4820 kHz, 100 kW e Radio Comercial de Angola, 4795 kHz, 20 kW. Nell'Angola sono attive altre 15 piccole stazioni a onde corte.

### **ASCENSIONE**

Un potente trasmettitore della BBC è attivo sull'isola, e collega i programmi diretti all'Africa e al Sud America. L'annuncio, dato molto sporadicamente è « This is the atlantic relay of the BBC ». Le bande usate sono quelle dei 19,25 e 31 metri.

### **BOTSWANA**

Radio Botswana viene ascoltata frequentemente su 4845 kHz, e più difficilmente su 3356 kHz, dopo le 18,00 GMT.

### BURUND

Una stazione missionaria attiva a Bujumbura, Radio Cordac, viene molto raramente ascoltata su 4972 e, recentemente, è stata segnalata su 3990 kHz. L'amico SWL Zella ha ascoltato questa stazione su 4900 kHz verso le 18÷19 GMT.

### CAMEROON

Radio Buea può essere spesso ascoltata alla sera su 3970 kHz. Il canale, perfettamente libero, è adiacente a quello della Voice of America di Monaco di Baviera. Radio Yaoundè e Radio Garoua sono attive su 4972 e 5010 kHz e vengono segnalate abbastanza spesso.

### **ISOLE CANARIE**

Radio Nacional d'Espana, Tenerife, viene ascoltata su 620 kHz, onde medie, anche in Inghilterra, verso le 23,00 GMT. Un potente trasmettitore della RNE, denominato Centro Emisor del Atlantico, opera su onde corte con 100 kW e può essere ascoltato dopo le 23,00 GMT su 11800 kHz, provare anche 15360.

### ISOLE DEL CAPO VERDE

Il Radio Clube Cabo Verde può essere ascoltato irregolarmente su 3883 kHz (5 kW). Radio Barlavento è attiva su 3910 kHz e il Radio Clube Mindeloo viene segnalato raramente su 4715 kHz.

# RADIODIFFUSION NATIONALE TCHADIENNE

### REPUBBLICA CENTROAFRICANA

Trasmette su 5030 kHz con 30 kW e viene ascoltata con una certa facilità. L'ora migliore sembra essere dopo le 23,00 GMT.

### CHAD

La Radiodiffusion Nationale Tchadienne trasmette da Fort Lamy con 30 kW su 4904 kHz. Viene segnalata al mattino presto e nel tardo pomeriggio.

### **ISOLE COMORE**

A Moroni esiste un trasmettitore da 4 kW: questa rara stazione è stata ascoltata una sola volta da un nostro amico inglese, in inverno, verso le 16,30 GMT.

### CONGO KINSHASHA

Le stazioni congolesi sono molto facili da ascoltare, e non costituiscono DX. Radio Lumumbashi trasmette su 11866 kHz con 100 kW (La voix de la fraternitè africaine). Radio Bukavu viene ascoltata regolarmente su 4889 kHz.

### **CONGO BRAZZAVILLE**

Radio Brazzaville offre un ottimo ascolto su 4765 kHz quasi ogni sera. A Brazzaville è in funzione anche una stazione dell'ORTF francese che ritrasmette programmi in varie lingue nelle bande dei 19 e 16 metri.

### DAHOMEY

Radio Cotonou trasmette con 30 kW su 4870 kHz e viene ascoltata regolarmente dopo il tramonto.

### **EGITTO**

Molto facile da ascoltare su onde corte, anche in italiano. Diverse stazioni egiziane vengono ascoltate in Europa anche su onde medie.

### ETIOPIA

Radio Ethiopia, che usa 100 kW su 6185 kHz non è mai stata segnalata. Molto facile da ascoltare è invece la stazione missionaria di Addis Abeba ETLF che trasmette in un enorme numero di lingue, fra cui il farsi e il mandarino usando diverse frequenze nella banda dei 19 e 25 metri.
E' stata recentemente sentita su 15.400 kHz.

### **GABON**

L'unica stazione gabonese ascoltata frequentemente è Libreville, su 4777 kHz, che arriva con buoni segnali dopo il tramonto (25 kW).

### GAMBIA

Radio Gambia trasmette con 3,1 kW di potenza su 4820 kHz. I segnali di Radio Gambia sono stati ascoltati molto raramente in Europa, mescolati a quelli di Radio Angola che opera sulla stessa frequenza con 100 kW.

### **GHANA**

Radio Ghana è molto facile da ascoltare nella gamma dei 13 metri, al pomeriggio. Può essere ascoltata con grande regolarità su 4915 kHz alla sera tardi, in inglese

### **GUINEA EQUATORIALE**

Radio Santa Isabel trasmette su 6250 kHz con 10 kW dall'Isola di Fernando Poo. Viene segnalata abbastanza spesso. Radio Ecuatorial, Bata, Rio Muni, trasmette su 4926 kHz con 5 kW ed è stata ascoltata con buoni segnali specialmente in primavera.

### **GUINEA PORTOGHESE**

La Emisora Provincial da Guinè riesce spesso a farsi strada fra le stazioni RTTY su 5041 verso le 24,00 GMT.

### GUINEA (Repubblica)

La Voix de la Révolution trasmette da Conakry su 4910 kHz con 4 kW. Provare anche dopo le 17,00 GMT, 9650 kHz (50 kW).

### COSTA D'AVORIO

Radio Abidjan viene ascoltata su 4940 e 6015 kHz (100 kW). Su 4940 kHz arriva in genere non appena Kiew chiude i programmi sulla stessa frequenza.